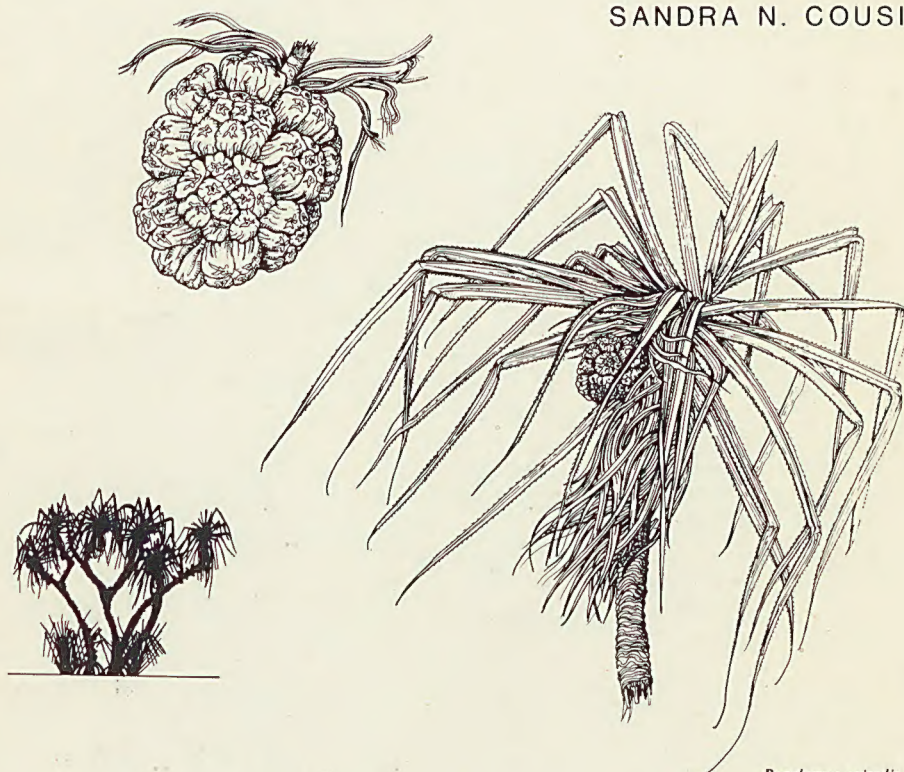


22 SEP 1989  
LIBRARY  
CONSERVATION COMMISSION  
NORTHERN TERRITORY NOUS  
VIC/ORIA

# CHECKLIST OF VASCULAR PLANTS OF THE DARWIN REGION, NORTHERN TERRITORY AUSTRALIA

SANDRA N. COUSINS

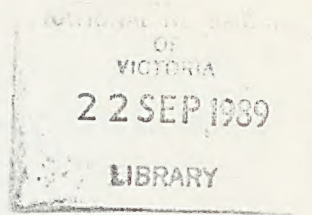


*Pandanus spiralis*

NORTHERN TERRITORY BOTANICAL BULLETIN No.8  
CONSERVATION COMMISSION OF THE NORTHERN TERRITORY

581.99429  
COU  
copy 1





CHECKLIST OF VASCULAR PLANTS OF THE DARWIN REGION,  
NORTHERN TERRITORY, AUSTRALIA

Sandra N. Cousins

Conservation Commission of the Northern Territory  
P.O. Box 496  
Palmerston N.T. 0831 Australia

NORTHERN TERRITORY BOTANICAL BULLETIN NO. 8.

CONSERVATION COMMISSION OF THE NORTHERN TERRITORY

© Conservation Commission of the Northern Territory, (Australia) 1989.

ISBN: 0 7245 1898 3

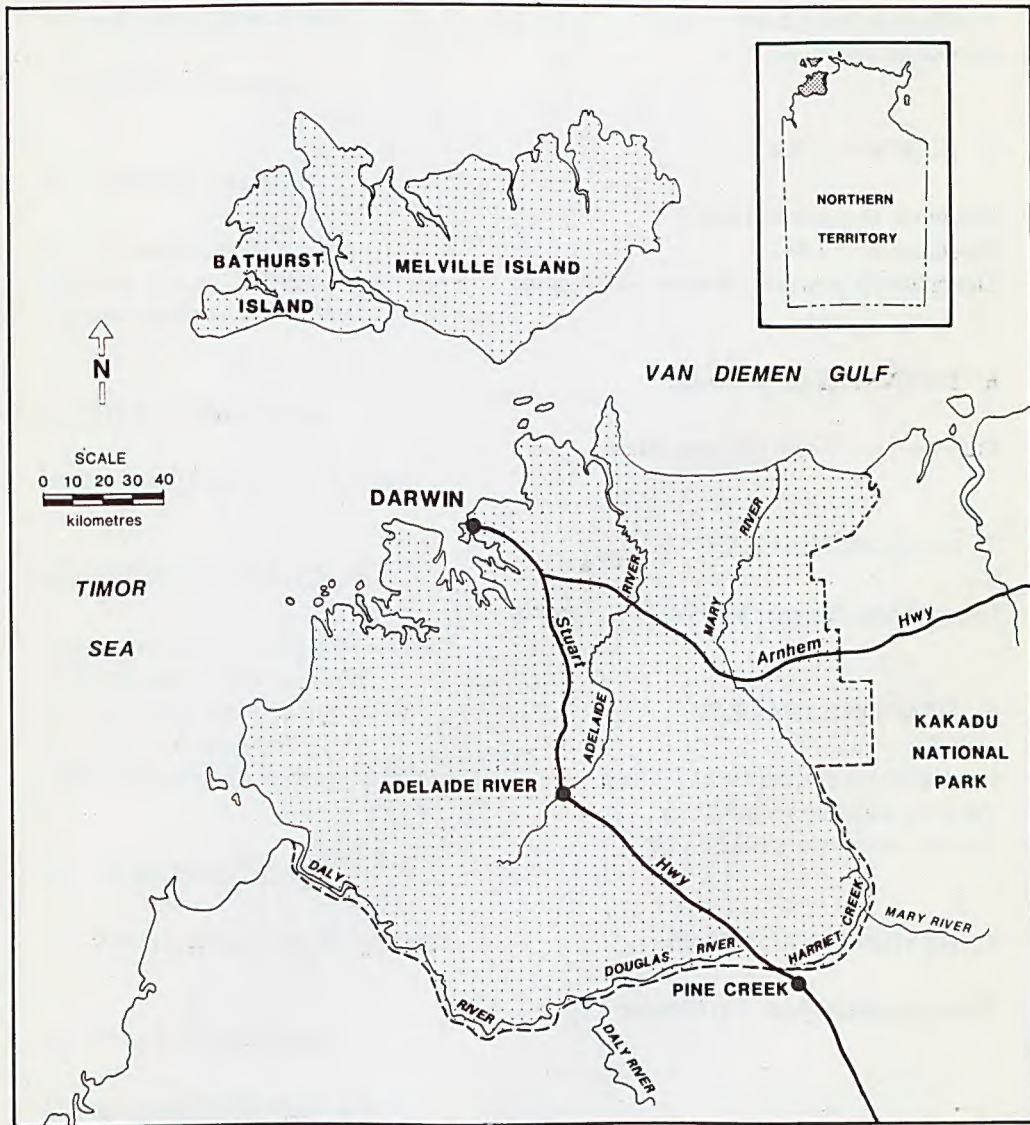
ISSN: 0314-1810

## INTRODUCTION

The following checklist was compiled from the records of specimens held in the Northern Territory Herbarium, Darwin and Alice Springs.

The area covered by the checklist (Fig. 1) is bounded by Kakadu National Park and the Ferguson-Douglas-Daly Rivers; it includes Bathurst and Melville Islands.

Classification of the flowering plant families follows Arthur Cronquist, "An Integrated System of Classification of Flowering Plants" (1981). All other names follow J.C. Willis "A Dictionary of the Flowering Plants and Ferns" (1973). Family numbers follow C.R. Dunlop "Checklist of Vascular Plants of the Northern Territory" (1987).



**Fig. 1 REGION COVERED BY THIS CHECKLIST.**

DAMD 35

## **PTERIDOPHYTA (FERNS)**

### **1. ADIANTACEAE**

*Adiantum hispidulum* Sw.

*Adiantum philippense* L.

*Adiantum pubescens* Schk.

### **4. AZOLLACEAE**

*Azolla filiculoides* Lam.

*Azolla pinnata* R. Br.

### **5. BLECHNACEAE**

*Blechnum indicum* Burman f.

*Blechnum orientale* L.

*Stenochlaena palustris* (Burman f.) Beddome

### **6. DENNSTAEDTIACEAE**

*Pteridium revolutum* (Blume) Nakai

### **7. GLEICHENIACEAE**

*Dicranopteris linearis* (Burman f.) L. Underw.

### **8. HEMIONITIDACEAE**

- \* *Pityrogramma calomelanos* (L.) Link
- Platyzoma microphyllum* R. Br.
- Taenitis blechnoides* (Willd.) Sw.

### **9. HYMENOPHYLLACEAE**

*Selenodesmium obscurum* (Blume) Copel.

## **10. ISOETACEAE**

*Isoetes coromandelina* L. f.  
    ssp. *macrotuberculata* C.R. Marsden

## **11. LINDSAEACEAE**

*Lindsaea ensifolia* Sw.  
*Lindsaea walkerae* Hook.

## **12. LYCOPODIACEAE**

*Lycopodium cernuum* L.

## **14. MARSILEACEAE**

*Marsilea angustifolia* R. Br.  
*Marsilea crenata* C. Presl  
*Marsilea drummondii* A. Braun

## **15. OLEANDRACEAE**

*Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott

## **16. OPHIOGLOSSACEAE**

*Helminthostachys zeylanica* (L.) Hook.  
*Ophioglossum costatum* R. Br.  
*Ophioglossum intermedium* Hook.  
*Ophioglossum nudicaule* L.  
*Ophioglossum polyphyllum* A. Braun

## **17. PARKERIACEAE**

*Ceratopteris thalictroides* (L.) Brongn.

## **18. POLYPODIACEAE**

*Drynaria quercifolia* (L.) J. Smith  
*Microsorium scolopendria* (Burman f.) Copel.

## **19. PSILOTACEAE**

*Psilotum nudum* (L.) Griseb.

## **20. PTERIDACEAE**

*Acrostichum aureum* L.

*Acrostichum speciosum* Willd.

## **21. SALVINIACEAE**

\* *Salvinia molesta* D. Mitch.

## **22. SCHIZAEACEAE**

*Lygodium flexuosum* (L.) Sw.

*Lygodium microphyllum* (Cav.) R. Br.

*Schizaea dichotoma* (L.) J. Smith

*Schizaea digitata* (L.) Sw.

## **23. SELAGINELLACEAE**

*Selaginella ciliaris* (Retz.) Spring

*Selaginella uliginosa* (Labill.) Spring

## **24. SINOPTERIDACEAE**

*Cheilanthes brownii* (Desv.) Domin

*Cheilanthes cavernicola* D.L. Jones

*Cheilanthes contigua* R. Baker

*Cheilanthes fragillima* F. Muell.

*Cheilanthes hirsuta* (Poirer) Mett.

*Cheilanthes pumilio* (R. Br.) F. Muell.

*Cheilanthes tenuifolia* (Burman f.) Swartz

*Cheilanthes tenuissima* Bailey

## **25. THELYPTERIDACEAE**

*Ampelopteris prolifera* (Retz.) Copel.

*Christella dentata* (Forsskal) Brownsey & Jermy

*Cyclosorus interruptus* (Willd.) Ching

## 26. VITTARIACEAE

*Vittaria ensiformis* Sw.

## GYMNOSPERMAE (CONIFERS)

## 27. CUPPRESSACEAE

*Callitris intratropica* R. Baker & H.G. Smith

## 28. CYCADACEAE

*Cycas armstrongii* Miq.

*Cycas calcicola* Maconochie

## ANGIOSPERMAE (FLOWERING PLANTS)

## 31. ACANTHACEAE

*Acanthus ebracteatus* Vahl

*Acanthus ilicifolius* L.

\* *Andrographis paniculata* (Burm.) Wall. ex Nees

\* *Barleria prionitis* L.

*Brunoniella acaulis* (R. Br.) Bremer.

*Brunoniella australis* (Cav.) Bremer.

*Brunoniella linearifolia* R.M. Barker

*Dicliptera ciliata* Decne.

*Dipteracanthus australasicus* F. Muell.

*Hygrophila angustifolia* R. Br.

*Hypoetes floribunda* R. Br.

*Nelsonia campestris* R. Br.

*Pseuderanthemum variable* (R. Br.) Radlk.

*Rostellularia adscendens* (R. Br.) R.M. Barker

\* *Ruellia tuberosa* L.

*Staurogyne leptocaulis* Bremek.

*Thunbergia armhemica* F. Muell.

## 32. AGAVACEAE

*Pleomele angustifolia* (Medikus) N.E. Br.

### 33. AIZOACEAE

*Sesuvium portulacastrum* L.  
\* *Trianthema portulacastrum* L.  
*Trianthema rhynchocalytra* F. Muell.

### 34. ALISMATACEAE

*Caldesia oligococca* (F. Muell.) Buchenau  
var. *oligococca*

### 35. AMARANTHACEAE

*Achyranthes aspera* L.  
\* *Aerva javanica* (Burman f.) A.L. Juss. ex Schultes  
*Alternanthera micrantha* (Benth.) Domin  
*Alternanthera nodiflora* R. Br.  
*Alternanthera pungens* Kunth  
\* *Amaranthus interruptus* R. Br.  
*Amaranthus viridis* L.  
\* *Celosia argentea* L.  
*Gomphrena affinis* F. Muell. ex Benth.  
*Gomphrena canescens* R. Br.  
\* *Gomphrena celosioides* Mart.  
*Gomphrena conferta* Benth.  
*Gomphrena diffusa* (R. Br.) Sprengel  
*Gomphrena flaccida* R. Br.  
*Ptilotus corymbosus* R. Br.  
*Ptilotus distans* (R. Br.) Poiret

### 36. ANACARDIACEAE

*Blepharocarya depauperata* Specht  
*Buchanania arborescens* (Blume) Blume  
*Buchanania obovata* Engl.

### 37. ANNONACEAE

*Cyathostemma micranthum* (DC.) J. Sinclair  
*Miliusa brahei* (F. Muell.) Jessup  
*Polyalthia australis* (Benth.) Jessup  
*Polyalthia nitidissima* (Dural) Benth.  
*Uvaria holtzei* F. Muell.

## 38. APIACEAE

*Trachymene didiscoides* (F. Muell.) B.L. Burtt  
*Trachymene hispida* Maconochie  
*Trachymene microcephala* (Domin) B.L. Burtt  
*Trachymene rotundifolia* Maconochie

## 39. APOCYNACEAE

*Alstonia actinophylla* (Cunn.) Schumann  
*Alstonia ophioxyloides* F. Muell.  
*Alyxia ruscifolia* R. Br.  
*Alyxia spicata* R. Br.  
*Carissa lanceolata* R. Br.  
\* *Catharanthus roseus* (L.) Don  
*Ervatamia orientalis* (R. Br.) Domin  
*Ervatamia pubescens* (R. Br.) Domin  
*Ichnocarpus frutescens* R. Br.  
*Parsonsia velutina* R. Br.  
*Wrightia pubescens* R. Br.  
*Wrightia saligna* (R. Br.) F. Muell. ex Benth.

## 40. APONOGONACEAE

*Aponogeton elongatus* F. Muell. ex Benth.

## 41. AQUIFOLIACEAE

*Ilex arnhemensis* (F. Muell.) Loes

## 42. ARACEAE

*Amorphophallus galbra* Bailey  
*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson  
*Colocasia esculenta* (L.) Schott  
*Pistia stratiotes* L.  
*Rhaphidophora australasica* Bailey  
*Typhonium alismifolium* F. Muell.  
*Typhonium angustilobum* F. Muell.  
*Typhonium oblongifolium* Engl.

#### 43. ARALIACEAE

*Polyscias australiana* (F. Muell.) Philipson  
*Schefflera actinophylla* (F. Muell.) Harms

#### 44. ARECACEAE

*Carpentaria acuminata* (H.H. Wendl. et Drude) Becc.  
*Gronophyllum ramsayi* (Becc.) H. Moore  
*Hydriastele wendlandiana* H.H. Wendl. & Drude  
*Livistona benthamii* Bailey  
*Livistona humilis* R. Br.  
*Livistona inermis* R. Br.  
*Nypa fruticans* Wurmb  
\* *Phoenix dactylifera* L.  
*Ptychosperma bleeseri* Burret

#### 45. ARISTOLOCHIACEAE

*Aristolochia holtzei* F. Muell.

#### 46. ASCLEPIADACEAE

*Brachystelma microstemma* Schltr.  
\* *Calotropis procera* (Willd.) R. Br. ex Aiton f.  
*Cynanchum carnosum* (R. Br.) Schltr.  
*Cynanchum pedunculatum* R. Br.  
*Cynanchum puberulum* F. Muell. ex Benth.  
*Gymnanthera nitida* R. Br.  
*Gymnema geminatum* R. Br.  
*Gymnema stenophyllum* A. Gray  
*Gymnema sylvestre* R. Br.  
*Gymnema trinerve* R. Br.  
*Hoya rupicola* K. Hill  
*Marsdenia cinerascens* R. Br.  
*Marsdenia fraseri* Benth.  
*Marsdenia hullsii* F. Muell. ex Benth.  
*Marsdenia velutina* R. Br.  
*Marsdenia viridiflora* R. Br.  
*Sarcostemma australe* R. Br.  
*Secamone elliptica* R. Br.  
*Tylophora flexuosa* R. Br.  
*Tylophora macrophylla* Benth.

## 47. ASTERACEAE

- \* *Acanthospermum hispidum* DC.  
*Acmella grandiflora* (Turcz) R.K. Jansen  
*Adenostemma lavenia* (L.) Kuntze
- \* *Ageratum conyzoides* L.  
*Allopterigeron filifolius* (F. Muell.) Dunlop  
*Bidens bipinnata* L.  
*Blumea diffusa* R. Br. ex Benth.  
*Blumea integrifolia* DC.  
*Blumea mollis* (D. Don) Merrill  
*Blumea saxatilis* Zoll. et Moritzi  
*Blumea tenella* DC.  
*Calotis breviseta* Benth.  
*Camptacra brachycomoides* (F. Muell.) N. Burb.  
*Centipeda minima* (L.) A. Braun et Asch.  
*Eclipta platyglossa* F. Muell.  
*Eclipta prostrata* (L.) L.  
*Elephantopus scaber* L.
- \* *Elephantopus spicatus* Juss. ex Aublet.
- \* *Emilia sonchifolia* (L.) DC.  
*Epaltes australis* Less.  
*Eurybiopsis macrorhiza* DC.  
*Glossogyne filifolia* F. Muell. ex Benth.  
*Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews  
*Melanthera biflora* (L.) Willd.  
*Minuria macrorhiza* (DC.) Lander  
*Moonia ecliptooides* (F. Muell.) Benth.  
*Olearia arguta* Benth.  
*Pleurocarpaea denticulata* Benth.  
*Pluchea indica* Less.  
*Pluchea rubelliflora* (F. Muell.) Robinson  
*Pterocaulon serrulatum* (Montr.) Guillaumin  
*Pterocaulon sphacelatum* (Labill.) Benth. & Hook. ex F. Muell.  
*Sphaeranthus africanus* L.
- \* *Synedrella nodiflora* (L.) Gaertner
- \* *Tridax procumbens* L.  
*Vernonia cinerea* (L.) Less.  
*Veronia patula* (Dryander) Merrill  
*Wedelia calendulacea* Less.  
*Wedelia cunninghamii* DC.  
*Wedelia urticifolia* DC.
- \* *Xanthium occidentale* Bertol.

## 48. BATACEAE

- Batis argillicola* P. Royen

## **49. BIGNONIACEAE**

*Dolichondrone filiformis* (Fenzl) F. Muell.

## **50. BIXACEAE**

*Cochlospermum fraseri* Planchon

    ssp. *fraseri*

*Cochlospermum gillivraei* Benth.

## **51. BOMBACACEAE**

*Bombax ceiba* L.

    var. *leiocarpum* Robyns

*Camptostemon schultzii* Masters

## **52. BORAGINACEAE**

*Coldenia procumbens* L.

*Cordia dichotoma* Forster f.

*Cordia subcordata* Lam.

*Heliotropium bracteatum* R. Br.

*Heliotropium indicum* L.

*Heliotropium ovalifolium* Forsskal

*Heliotropium paniculatum* R. Br.

*Heliotropium tenuifolium* R. Br.

*Heliotropium ventricosum* R. Br.

*Trichodesma zeylanicum* (Burman f.) R. Br.

## **55. BURMANNIACEAE**

*Burmannia juncea* Sol. ex R. Br.

## **56. BURSERACEAE**

*Canarium australianum* F. Muell.

## **57. BYBLIDACEAE**

*Byblis liniflora* Salisb.

## 59. CAESALPINIACEAE

*Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.  
*Cassia absus* L.  
*Cassia alata* L  
\* *Cassia fistula* L.  
*Cassia leptoclada* Benth.\**Cassia mimosoides* L.  
*Cassia oligoclada* F. Muell.  
*Cassia pumila* Lam  
*Cassia timoriensis* DC.  
\* *Delonix regia* L.  
*Erythrophleum chlorostachys* (F. Muell.) Baillon  
*Lysiphyllum hookeri* (F. Muell.) Pedley  
\* *Parkinsonia aculeata* L.  
*Peltophorum pterocarpum* (DC.) Backer ex K. Heyne  
*Piliostigma malabaricum* (Roxb.) Benth.  
\* *Senna obtusifolia* (L.) Irwin  
\* *Senna occidentalis* (L.) Link  
*Senna tora* (L.) Roxb.  
\* *Tamarindus indica* L.

## 60. CAMPANULACEAE

*Lobelia dioica* R. Br.  
*Lobelia quadrangularis* R. Br.  
*Lobelia stenophylla* Benth.

## 61. CAPPARACEAE

*Capparis sepiaria* L.  
*Capparis umbonata* Lindley  
*Cleome tetrandra* DC.  
*Cleome viscosa* L.

## 62. CARYOPHYLLACEAE

*Polycarphaea corymbosa* (L.) Lam.  
*Polycarphaea fallax* Pedley  
*Polycarphaea holtzei* Maiden et Betche  
*Polycarphaea longiflora* F. Muell.  
*Polycarphaea violacea* (Mart.) Benth.

## 63. CASUARINACEAE

*Casuarina cunninghamiana* Miq.  
*Casuarina equisetifolia* Forster et Forster f.

## 64. CELASTRACEAE

*Denhamia obscura* (A. Rich.) Meissner ex Walp.  
*Maytenus ferdinandi* Jessup

## 65. CENTROLEPIDACEAE

*Centrolepis banksii* (R. Br.) Roemer & Schultes  
*Centrolepis exserta* (R. Br.) Roemer & Schultes

## 66. CERATOPHYLLACEAE

*Ceratophyllum demersum* L.

## 67. CHENOPodiACEAE

*Halosarcia halocnemoides* (Nees) Paul Wilson  
    ssp. *tenuis* Paul Wilson

*Halosarcia indica* (Willd.) Paul Wilson  
    ssp. *juracea* Paul Wilson

*Salsola kali* L.

*Suaeda arbusculoides* L.S. Smith

*Tecticornia australasica* (Moq.) Paul Wilson

## 68. CHRYSOBALANACEAE

*Maranthes corymbosa* Blume  
*Parinari nonda* F. Muell. ex Benth.

## 69. CLUSIACEAE

*Calophyllum inophyllum* L.  
*Calophyllum sil* Lauterb.  
*Calophyllum soulattii* Burman f.  
*Hypericum gramineum* Forster f.

## 70. COMBRETACEAE

*Lumnitzera littorea* (Jack) Voigt  
*Lumnitzera racemosa* Willd.  
\* *Quisqualis indica* L.  
*Terminalia canescens* (DC.) Radlk.  
*Terminalia erythrocarpa* F. Muell.  
*Terminalia ferdinandiana* Exell  
*Terminalia fitzgeraldii* C. Gardner  
*Terminalia grandiflora* Benth.  
*Terminalia latipes* Benth.  
*Terminalia muelleri* Benth.  
*Terminalia platyphylla* F. Muell.  
*Terminalia platyptera* F. Muell.  
*Terminalia pterocarya* F. Muell.  
*Terminalia sericocarpa* F. Muell.  
*Terminalia volucris* R. Br. ex Benth.

## 71. COMMELINACEAE

*Aneilema siliculosum* Benth.  
*Cartonema parviflorum* Hassk.  
*Cartonema spicatum* R. Br.  
*Cartonema tenue* Caruel  
*Cartonema trigonospermum* C.B. Clarke  
*Commelina cyanea* R. Br.  
*Commelina ensifolia* R. Br.  
*Commelina lanceolata* R. Br.  
*Cyanotis axillaris* (L.) D. Don  
*Murdannia gigantea* (R. Br.) A. Brueckner  
*Murdannia graminea* (R. Br.) A. Brueckner  
*Murdannia vaginata* (L.) A. Brueckner

## 72. CONVOLVULACEAE

*Aniseia martinicensis* (Jacq.) Choisy  
*Bonamia brevifolia* (Benth.) Myint & Ward  
*Bonamia media* (R. Br.) Hallier f.  
*Bonamia pannosa* (R. Br.) Hallier f.  
*Cressa cretica* L.  
*Erycibe* sp.  
*Evolvulus alsinoides* L.  
*Evolvulus nummularis* (L.) L.  
*Ipomoea abrupta* R. Br.  
*Ipomoea aquatica* Forsskal  
*Ipomoea coptica* (L.) Roth ex Roemer & Schultes

*Ipomoea diversifolia* R. Br.  
*Ipomoea eriocarpa* R. Br.  
*Ipomoea flava* F. Muell. ex Benth.  
*Ipomoea gracilis* R. Br.  
*Ipomoea graminea* R. Br.  
*Ipomoea macrantha* Roemer & Schultes  
*Ipomoea nil* (L.) Roth  
*Ipomoea pes-caprae* L.  
*Ipomoea pes-tigridis* L.  
*Ipomoea plebeia* R. Br.  
*Ipomoea polymorpha* Roemer & Schultes  
\* *Ipomoea quamoclit* L.  
*Ipomoea triloba* L.  
*Ipomoea uniflora* Roemer & Schultes  
*Ipomoea velutina* R. Br.  
*Ipomoea violacea* L.  
*Jacquemontia browniana* Ooststr.  
*Jacquemontia paniculata* (Burman f.) Hallier f.  
*Merremia aegyptia* (L.) Urban  
*Merremia dissecta* (Jacq.) Hallier f.  
*Merremia emarginata* (Burman f.) Hallier f.  
*Merremia gemella* (Burman f.) Hallier f.  
*Merremia hederacea* (Burman f.) Hallier f.  
*Merremia quinata* (R. Br.) Ooststr.  
*Operculina brownii* Ooststr.  
*Polymeria ambigua* R. Br.  
*Polymeria pusilla* R. Br.  
*Xenostegia tridentata* (L.) Austin & Staples

#### 74. CUCURBITACEAE

*Cucumis melo* L.  
*Diplocyclos palmatus* (L.) C. Jeffrey  
*Luffa cylindrica* (L.) Roemer  
*Luffa graveolens* Roxb.  
*Mukia maderaspatana* (L.) Roemer  
*Trichosanthes cucumerina* L.  
*Trichosanthes holtzei* F. Muell.

#### 75. CYMODOCEACEAE

*Halodule pinifolia* (Miki) den Hartog  
*Halodule uninervis* (Forsskal) Asch.

## 76. CYPERACEAE

*Arthrostylis aphylla* R. Br.  
*Bulbostylis barbata* (Rottb.) C.B. Clarke  
*Crosslandia setifolia* W. Fitzg.  
*Cyperus angustatus* R. Br.  
*Cyperus aquatilis* R. Br.  
*Cyperus bifax* C.B. Clarke  
*Cyperus brevicalmis* R. Br.  
*Cyperus brevifolius* (Rottb.) Hassk.  
*Cyperus bulbosus* Vahl  
*Cyperus castaneus* Willd.  
*Cyperus compactus* Retz.  
*Cyperus compressus* L.  
*Cyperus conicus* (R. Br.) Boeck.  
*Cyperus cuspidatus* Kunth  
*Cyperus decompositus* (R. Br.) F. Muell.  
*Cyperus difformis* L.  
*Cyperus digitatus* Roxb.  
*Cyperus eleusinoides* Kunth  
*Cyperus exaltatus* Retz.  
*Cyperus flavicomus* Michaux  
*Cyperus haspan* L.  
    ssp. *juncoides* (Lam.) Kuk.  
*Cyperus holoschoenus* R. Br.  
\* *Cyperus iria* L.  
*Cyperus javanicus* Houtt.  
*Cyperus macrostachyos* Lam.  
*Cyperus malaccensis* Lam.  
*Cyperus microcephalus* R. Br.  
*Cyperus nervulosus* (Kuk.) S.T. Blake  
*Cyperus paniceus* (Rottb.) Boeck.  
*Cyperus pedunculatus* (R> Br.) Kern  
*Cyperus platystylis* R. Br.  
*Cyperus polystachyos* Rottb.  
*Cyperus pulchellus* R. Br.  
*Cyperus pumilus* L.  
*Cyperus pygmaeus* Rottb.  
\* *Cyperus rotundus* L.  
*Cyperus scariosus* R. Br.  
*Cyperus serotinus* Rottb.  
*Cyperus sesquiflorus* (Torrey) Mattf. & Kuk.  
*Cyperus sexflorus* R. Br.  
*Cyperus sphacelatus* Rottb.  
*Cyperus sporobolus* R. Br.  
*Cyperus tenuiculmis* Boeckler  
*Cyperus tenuispica* Steudel  
*Cyperus zollingeri* Steudel

*Eleocharis atropurpurea* (Retz.) C. Presl  
*Eleocharis brassii* S.T. Blake  
*Eleocharis caespitosissma* Baker  
*Eleocharis dulcis* (Burman f.) Trin. ex Henschel  
*Eleocharis geniculata* (L.) Roemer & Schultes  
*Eleocharis laxiflora* (Thwaites) H. Pfeiffer  
*Eleocharis nigrescens* (Nees) Steudel  
*Eleocharis ochrostachys* Steudel  
*Eleocharis pusilla* R. Br.  
*Eleocharis spiralis* (Rottb.) Roemer & Schultes  
*Eleocharis sundaica* Kern  
*Fimbristylis acicularis* R. Br.  
*Fimbristylis acuminata* Vahl  
*Fimbristylis annua* (All.) Roemer & Schultes  
*Fimbristylis bisumbellata* (Forsskal) Bubani  
*Fimbristylis cephalophora* F. Muell.  
*Fimbristylis cinnamometorum* (Vahl) Kunth  
*Fimbristylis clavata* S.T. Blake  
*Fimbristylis complanata* (Retz.) Link  
*Fimbristylis cymosa* R. Br.  
*Fimbristylis densa* S.T. Blake  
*Fimbristylis denudata* R. Br.  
*Fimbristylis depauperata* R. Br.  
*Fimbristylis dichotoma* (L.) Vahl  
*Fimbristylis dictyocolea* S.T. Blake  
*Fimbristylis dipsacea* (Rottb.) C.B. Clarke  
*Fimbristylis ferruginea* Vahl  
*Fimbristylis furva* R. Br.  
*Fimbristylis fusca* (Nees) C.B. Clarke  
*Fimbristylis lanceolata* C.B. Clarke  
*Fimbristylis littoralis* Gaudich.  
*Fimbristylis macassarensis* Steudel  
*Fimbristylis macrantha* Boeck.  
*Fimbristylis microcarya* F. Muell.  
*Fimbristylis modesta* S.T. Blake  
*Fimbristylis nuda* Boeck.  
*Fimbristylis nutans* (Retz.) Vahl  
*Fimbristylis ovata* (Burman f.) Kern  
*Fimbristylis oxystachya* F. Muell.  
*Fimbristylis pachyptera* S.T. Blake  
*Fimbristylis pallida* S.T. Blake  
*Fimbristylis pauciflora* R. Br.  
*Fimbristylis phaeoleuca* S.T. Blake  
*Fimbristylis pilifera* W. Fitzg.  
*Fimbristylis polytrichoides* (Retz.) R. Br.  
*Fimbristylis pterygosperma* R. Br.  
*Fimbristylis pubisquama* Kern  
*Fimbristylis punctata* R. Br.

*Fimbristylis* *rara* R. Br.  
*Fimbristylis* *recta* Bailey  
*Fimbristylis* *schoenoides* (Retz.) Vahl  
*Fimbristylis* *schultzii* Boeck.  
*Fimbristylis* *sericea* R. Br.  
*Fimbristylis* *simplex* S.T. Blake  
*Fimbristylis* *solidifolia* F. Muell.  
*Fimbristylis* *sphaerocephala* Benth.  
*Fimbristylis* *spiralis* (Rottb.) Roemer & Schultes  
*Fimbristylis* *squarrulosa* F. Muell.  
*Fimbristylis* *tetragona* R. Br.  
*Fimbristylis* *trachycarya* F. Muell.  
*Fimbristylis* *trigastrocarya* F. Muell.  
*Fimbristylis* *tristachya* R. Br.  
*Fimbristylis* *velata* R. Br.  
*Fimbristylis* *xyridis* R. Br.  
*Fuirena* *ciliaris* (L.) Roxb.  
*Fuirena* *nudiflora* S.T. Blake  
*Fuirena* *umbellata* Rottb.  
*Hymenochaeta* *grossa* (L. f.) Nees  
*Hypolytrum* *nemorum* (Vahl) Sprengel  
*Isolepis* *humillima* (Benth.) K.L. Wilson  
*Lepironia* *articulata* (Retz) Domin  
*Lipocarpha* *microcephala* (R. Br.) Kunth  
*Rhynchospora* *affinis* W. Fitzg.  
*Rhynchospora* *corymbosa* (L.) Britton  
*Rhynchospora* *heterochaeta* S.T. Blake  
*Rhynchospora* *longisetis* R. Br.  
*Schoenoplectus* *laevis* (S.T. Blake) Raynal  
*Schoenoplectus* *lateriflorus* (J. Gmelin) Lye  
*Schoenoplectus* *litoralis* (Schrader) Palla  
*Schoenoplectus* *praelongatus* (Poiret) Raynal  
*Schoenus* *calostachyus* (R. Br.) Poiret  
*Schoenus* *falcatus* R. Br.  
*Schoenus* *punctatus* R. Br.  
*Schoenus* *sparteus* R. Br.  
*Scleria* *brownii* Kunth  
*Scleria* *ciliaris* Nees  
*Scleria* *laxa* R. Br.  
*Scleria* *levis* Retz.  
*Scleria* *lingulata* C.B. Clarke  
*Scleria* *lithosperma* Willd.  
*Scleria* *novae-hollandiae* Boeck.  
*Scleria* *poaformis* Retz.  
*Scleria* *polycarpa* Boeck.  
*Scleria* *psilorrhiza* C.B. Clarke  
*Scleria* *pygmaea* R. Br.  
*Scleria* *rugosa* R. Br.

*Scleria sphacelata* F. Muell.  
*Thoracostachyum sumatranum* (Miq.) Hackel  
*Tricostularia undulata* (Thwaites) Kern

## 77. DILLENIACEAE

*Hibbertia brownii* Benth.  
*Hibbertia cistifolia* R. Br. ex DC.  
*Hibbertia goyderi* F. Muell.  
*Hibbertia lepidota* R. Br. ex DC.  
*Hibbertia oblongata* R. Br. ex DC.  
*Hibbertia scabra* R. Br. ex Benth.  
*Hibbertia tasmanica* Baillon  
*Pachynema complanatum* R. Br.  
*Pachynema dilatum* Benth.  
*Pachynema junceum* Benth.  
*Pachynema sphenandrum* F. Muell. et Tate

## 78. DIOSCOREACEAE

*Dioscorea bulbifera* L.  
*Dioscorea transversa* R. Br.

## 79. DROSERACEAE

*Aldrovanda vesiculosa* L.  
*Drosera banksii* R. Br. ex DC.  
*Drosera burmanni* Vahl  
*Drosera falconeri* Kindo & Tsang  
*Drosera indica* L.  
*Drosera petiolaris* R. Br. ex DC.

## 80. EBENACEAE

*Diospyros calycantha* O. Schwarz  
*Diospyros compacta* (R. Br.) Kostermans  
*Diospyros cordifolia* Roxb.  
*Diospyros humilis* R. Br.  
*Diospyros littorea* (R. Br.) Kostermans  
*Diospyros maritima* Blume

## 81. ELAEOCARPACEAE

*Elaeocarpus angustifolius* Blume  
*Elaeocarpus arnemicus* F. Muell.  
*Elaeocarpua culminicola* Warb.

## 82. ELATINACEAE

*Bergia pedicellaris* (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.  
*Bergia pusilla* Benth.

## 83. EPACRIDACEAE

*Leucopogon acuminatus* R. Br.

## 84. ERIOCAULACEAE

*Eriocaulon cinereum* R. Br.  
*Eriocaulon concretum* F. Muell.  
*Eriocaulon heterogynum* F. Muell.  
*Eriocaulon lividum* F. Muell.  
*Eriocaulon longifolium* Nees ex Kunth  
*Eriocaulon pallidum* R. Br.  
*Eriocaulon pygmaeum* Sol. ex Smith  
*Eriocaulon schultzii* Benth.  
*Eriocaulon setaceum* L.  
*Eriocaulon spectabile* F. Muell.  
*Eriocaulon tortuosum* F. Muell.

## 85. ERYTHROXYLACEAE

*Erythroxylum ellipticum* R. Br.

## 86. EUPHORBIACEAE

*Antidesma ghaesembilla* Gaertner  
*Antidesma parvifolium* F. Muell.  
*Breynia cernua* (Poiret) Muell. Arg.  
*Bridelia tomentosa* Blume  
*Choriceras tricorne* (Benth.) Airy Shaw  
*Claoxylon tenerifolium* (Baillon) F. Muell.  
*Croton argyrratus* Blume

*Croton arnhemicus* Muell. Arg.  
*Croton byrnesii* Airy Shaw  
*Croton habrophyllus* Airy Shaw  
*Croton tomentellus* F. Muell.  
*Drypetes lasiogyna* (F. Muell.) Pax & O. Hoffm.  
*Endospermum medullosum* L.S. Smith  
*Euphorbia armstrongiana* Boiss. ex DC.  
*Euphorbia atoto* Burman f.  
*Euphorbia coghlanii* Bailey  
*Euphorbia cyathophora* J.A. Murray  
*Euphorbia dentata* Michaux  
*Euphorbia heterophylla* L.  
*Euphorbia hirta* L.  
*Euphorbia mitchelliana* Boiss.  
*Euphorbia muelleri* Boiss.  
*Euphorbia schizolepis* F. Muell. ex Boiss.  
*Euphorbia schultzii* Benth.  
*Euphorbia tannensis* Sprengel  
*Euphorbia vachellii* Hook. et Arn.  
*Excoecaria ovalis* Endl.  
*Excoecaria parvifolia* Muell. Arg.  
*Flueggea virosa* (Roxb. ex Willd.) Voigt  
*Glochidion apodogynum* Airy Shaw  
*Glochidion disparipes* Airy Shaw  
*Glochidion perakense* Hook. f.  
*Glochidion xerocarpum* (O. Schwarz) Airy Shaw  
*Homalanthus novo-guineensis* (Warb.) Lauterb. and Schumann  
\* *Jatropha curcas* Battley  
\* *Jatropha gossypifolia* L.  
*Leptopus decaisnei* (Benth.) H. Pojark.  
*Macaranga involucrata* (Roxb.) Baillon  
*Macaranga tanarius* (L.) Muell. Arg.  
*Mallotus nesophilus* F. Muell. Arg.  
*Mallotus philippensis* (Lam.) Muell. Arg.  
*Margaritaria dubium*-*traceyi* Airy Shaw & B. Hyland  
\* *Micrococca mercurialis* (L.) Benth.  
*Monotaxis tenuis* Airy Shaw  
*Petalostigma banksii* Britten and S. Moore  
*Petalostigma pubescens* Domin  
*Petalostigma quadriloculare* F. Muell.  
*Phyllanthus amarus* Schumann et Thonn.  
*Phyllanthus aridus* Benth.  
*Phyllanthus ciccoides* Muell. Arg.  
*Phyllanthus flagellaris* Benth.  
*Phyllanthus grandisepalus* F. Muell. ex Muell. Arg.  
*Phyllanthus maderaspatanus* L.  
*Phyllanthus minutiflorus* F. Muell. ex Muell. Arg.  
*Phyllanthus novae-hollandiae* Muell. Arg.

*Phyllanthus reticulatus* Poiret  
*Phyllanthus simplex* Retz.  
*Phyllanthus trachygynne* Benth.  
*Phyllanthus urinaria* L.  
*Phyllanthus virgatus* Forster f.  
*Poranthera microphylla* Brongn.  
*Sauvopus brunonis* (S. Moore) Airy Shaw  
*Sauvopus ditassoides* (Muell. Arg.) Airy Shaw  
*Sauvopus glaucus* (F. Muell.) Airy Shaw  
*Sauvopus trachyspermus* (F. Muell.) Airy Shaw  
*Sebastiania chamaelea* (L.) Muell. Arg.

## 87. FABACEAE

*Abrus precatorius* L.  
\* *Aeschynomene americana* L.  
\* *Aeschynomene aspera* L.  
*Aeschynomene indica* L.  
*Alysicarpus longifolius* Wight et Arn.  
*Alysicarpus rugosus* (Willd.) DC.  
\* *Alysicarpus vaginalis* (L.) DC.  
*Austrodolichos errabundus* (Scott) Verdc.  
*Burtonia subulata* Benth.  
*Cajanus acutifolius* (F. Muell.) Maesen  
*Cajanus cinereus* (F. Muell.) F. Muell.  
*Cajanus marmoratus* (Benth.) F. Muell.  
*Cajanus pubescens* (Ewart & Morrison) Maesen  
*Cajanus reticulatus* (Aiton) F. Muell.  
*Cajanus scarabaeoides* (L.) Graham ex Wall.  
\* *Calopogonium mucunoides* Desv.  
*Canavalia cathartica* Thouars  
*Canavalia papuana* Merrill & Perry  
*Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
\* *Centrosema brasiliense* Benth.  
\* *Centrosema pubescens* Benth.  
*Clitoria australis* Benth.  
\* *Clitoria ternatea* L.  
*Crotalaria alata* Buch.-Ham. & Roxb. ex D. Don  
*Crotalaria calycina* Schrank  
*Crotalaria crispata* (F. Muell.) Benth.  
\* *Crotalaria goreensis* Guillemin et Perrottet  
*Crotalaria medicaginea* Lam.  
*Crotalaria montana* Roth  
*Crotalaria novae-hollandiae* DC.  
*Crotalaria pallida* Aiton  
*Crotalaria quinquefolia* L.  
*Crotalaria retusa* L.

*Crotalaria verrucosa* L.  
*Cyclocarpa stellaris* Afzel ex J. Baker  
*Dalbergia candenatensis* (Dennst.) Prain  
*Dalbergia sissoo* Roxb.  
*Dendrolobium stipatum* S.T. Blake  
*Derris trifoliata* Lour.  
*Desmodium biarticulatum* (L.) F. Muell.  
*Desmodium brownii* Schindler  
*Desmodium filiforme* Zoll. & Moritzi  
*Desmodium flagellare* Benth.  
*Desmodium gangeticum* (L.) DC.  
*Desmodium heterocarpon* (L.) DC.  
*Desmodium hirtum* Guill. & Perr.  
*Desmodium muelleri* Benth.  
*Desmodium neurocarpum* Benth.  
*Desmodium polyneurum* S.T. Blake  
*Desmodium pulchellum* (L.) Benth.  
*Desmodium scorpiurus* (Sw.) Desv.  
*Desmodium torutosum* (Sw.) DC.  
*Desmodium trichostachyum* Benth.  
*Desmodium velutinum* (Willd.) DC.  
*Dunbaria conspersa* Benth.  
*Dunbaria singuliflora* F. Muell.  
*Eriosema chinense* Vogel  
*Erythrina vespertilio* Benth.  
*Flemingia involucrata* Benth.  
*Flemingia lineata* (L.) Roxb. ex Aiton f.  
*Flemingia parviflora* Benth.  
*Flemingia schultzii* (F. Muell.) Maconochie  
*Flemingia trifoliastrum* Domin  
*Galactia megalophylla* (F. Muell.) J.H. Willis  
*Galactia muelleri* Benth.  
*Galactia tenuiflora* Willd. ex Wight et Arn.  
*Glycine tomentella* Hayata  
*Indigofera colutea* (Burman f.) Merrill  
*Indigofera glandulosa* Willd.  
*Indigofera hirsuta* L.  
*Indigofera linifolia* (L. f. ) Retz.  
*Indigofera parviflora* Heyne ex Wight et Arn.  
*Indigofera saxicola* F. Muell. ex Benth.  
*Indigofera schultziana* F. Muell.  
*Indigofera tinctoria* L.  
*Indigofera trifoliata* L.  
*Indigofera trita* L. f.  
*Jacksonia dilatata* Benth.  
*Jacksonia thesioides* (Cunn.) Benth.  
\* *Macroptilium atropurpureum* (DC.) Urban  
\* *Macroptilium lathyroides* (L.) Urban

*Mucuna gigantea* (Willd.) DC.  
*Mucuna reptans* Verdc.  
*Plagiocarpus axillaris* Benth.  
*Pongamia pinnata* (L.) Pierre  
*Psoralea badocanna* (Blanco) Blanco  
*Psoralea cinerea* Lindley  
*Pycnospora lutescens* (Poiret) Schindler  
*Rhynchosia australis* Benth.  
*Rhynchosia minima* (L.) DC.  
*Sesbania benthamiana* Domin  
*Sesbania cannabina* (Retz.) Poiret  
*Sesbania erubescens* (Benth.) N. Burb.  
*Sesbania formosa* (F. Muell.) N. Burb.  
*Smithia conferta* Smith  
*Sophora longipes* Merrill  
\* *Stylosanthes guianensis* (Aublet) Sw.  
\* *Stylosanthes hamata* (L.) Taub.  
\* *Stylosanthes humilis* Kunth  
\* *Stylosanthes scabra* Vogel  
\* *Stylosanthes viscosa* Sw.  
*Tephrosia arnhemica* C. White  
*Tephrosia brachyodon* Domin  
*Tephrosia delestangii* Pedley  
*Tephrosia filipes* Benth.  
*Tephrosia flammea* F. Muell. ex Benth.  
*Tephrosia juncea* Benth.  
*Tephrosia lamproloboides* F. Muell.  
*Tephrosia leptoclada* Benth.  
*Tephrosia macrocarpa* Benth.  
*Tephrosia maculata* Merrill & Perry  
*Tephrosia nana* Kotschy  
*Tephrosia nematophylla* F. Muell.  
*Tephrosia oblongata* Benth.  
*Tephrosia polyziga* F. Muell. ex Benth.  
*Tephrosia porrecta* R. Br. ex Benth.  
*Tephrosia purpurea* (L.) Pers.  
*Tephrosia remotiflora* F. Muell. ex Benth.  
*Tephrosia simplicifolia* F. Muell. ex Benth.  
*Tephrosia singuliflora* F. Muell.  
*Tephrosia subnuda* Domin  
*Uraria cylindracea* Benth.  
*Uraria lagopodoides* (L.) Desv. ex DC.  
*Vigna lanceolata* Benth.  
    var. *filiformis* Benth.  
*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek  
*Vigna vexillata* (L.)  
    var. *angustifolia* (Schumann, et Thonn.) Baker  
*Zornia areolata* Mohl.

*Zornia chaetophora* F. Muell.  
*Zornia dyctiocarpa* DC.  
*Zornia nervata* Mohl.

## 88. FLACOURTIACEAE

*Flacourtiea territorialis* Airy Shaw

## 89. FLAGELLARIACEAE

*Flagellaria indica* L.

## 91. GENTIANACEAE

*Canscora diffusa* R. Br.

## 93. GOODENIACEAE

*Calogyné heppleiana* W. Fitzg.  
*Calogyné holtzeana* F. Muell. ex Specht  
*Calogyné neglecta* Carolin  
*Calogyné pilosa* R. Br.  
*Calogyné porphyrea* Carolin  
*Calogyné purpurea* F. Muell.  
*Calogyné quadrifida* Carolin  
*Calogyné symonii* Carolin  
*Goodenia armstrongiana* Vriese  
*Goodenia auriculata* Benth.  
*Goodenia cirrifica* F. Muell.  
*Goodenia hispida* R. Br.  
*Goodenia lamprosperma* F. Muell.  
*Goodenia leiosperma* Carolin  
*Goodenia paniculata* Smith  
*Goodenia pumilio* R. Br.  
*Goodenia purpurascens* R. Br.  
*Scaevola angulata* R. Br.  
*Scaevola sericea* Vahl

## 95. HAEMODORACEAE

*Haemodorum brevicaule* F. Muell.  
*Haemodorum coccineum* R. Br.  
*Haemodorum ensifolium* F. Muell.

*Haemodorum leptostachyum* Benth.  
*Haemodorum parviflorum* Benth.

## 96. HALORAGACEAE

*Gonocarpus leptothecus* (F. Muell.) Orchard  
*Myriophyllum muricatum* Orchard  
*Myriophyllum trachycarpum* F. Muell.

## 97. HANGUANACEAE

*Hanguana malayana* (Jack) Merrill

## 98. HERNANDIACEAE

*Gyrocarpus americanus* Jacq.

## 101. HYDROCHARITACEAE

*Blyxa aubertii* Rich.  
var. *aubertii*  
var. *echinosperma* (C.B. Clarke) Cook and Luond  
*Blyxa octandra* (Roxb.) Planchon ex Thwaites  
*Halophila ovata* Gaudich.  
*Hydrilla verticillata* (L. f.) Royle  
*Maidenia rubra* (W. Fitzg.) Rendle  
*Ottelia alismoides* (L.) Pers.  
*Ottelia ovalifolia* (R. Br.) Rich.  
*Vallisnera spiralis* L.

## 103. IRIDACEAE

*Patersonia macrantha* Benth.

## 105. JUNCAGINACEAE

*Triglochin procerum* R. Br.

## 106. LAMIACEAE

*Basilicum polystachyon* (L.) Moench

*Coleus scutellarioides* (L.) Benth.  
*Dysophylla stellata* (Lour.) Benth.  
*Epimeredi salvifolius* (R. Br.) Rothm.  
\* *Hyptis suaveolens* (L.) Poit.  
\* *Leonotis nepataefolia* (L.) R. Br.

## 107. LAURACEAE

*Cassytha capillaris* Meissner  
*Cassytha filiformis* L.  
*Cryptocarya cunninghamii* Meissner  
*Litsea ferruginea* Blume  
*Litsea glutinosa* (Lour.) C. Robinson  
*Neolitsea australiensis* Kosterm.

## 108. LECYTHIDACEAE

*Barringtonia acutangula* (L.) Gaertner  
*Planchonia careya* (F. Muell.) Knuth

## 109. LEEACEAE

*Leea indica* (Burm.f) Merrill  
*Leea rubra* Blume ex Sprengel

## 110. LEMNACEAE

*Lemna aequinoctialis* Welw.  
*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleiden  
*Wolffia globosa* (Roxb.) Hartog & Plas.

## 111. LENTIBULARIACEAE

*Utricularia aurea* Lour.  
*Utricularia caerulea* L.  
*Utricularia capilliflora* F. Muell.  
*Utricularia chrysanthra* R. Br.  
*Utricularia circumvoluta* P. Taylor  
*Utricularia dunstaniae* F. Lloyd  
*Utricularia exoleta* R. Br.  
*Utricularia flexuosa* Vah.  
*Utricularia fulva* F. Muell.  
*Utricularia hamiltonii* F. Lloyd

*Utricularia holtzei* F. Muell.  
*Utricularia involvens* Ridley  
*Utricularia kamienskii* F. Muell.  
*Utricularia kimberleyensis* C. Gardner  
*Utricularia lasiocaulis* F. Muell.  
*Utricularia leptolepta* F. Muell.  
*Utricularia limosa* R. Br.  
*Utricularia muelleri* Kamienski  
*Utricularia odorata* Pellegrin  
*Utricularia quinquedentata* F. Muell. ex P. Taylor  
*Utricularia scandens* Benj.  
*Utricularia triflora* P. Taylor  
*Utricularia tubulata* F. Muell.

## 112. LILIACEAE

*Caesia setifera* Baker  
*Chlorophytum laxum* R. Br.  
*Corynotheca lateriflora* (R. Br.) F. Muell. ex Benth.  
*Crinum angustifolium* R. Br.  
*Crinum uniflorum* F. Muell.  
*Curculigo ensifolia* R. Br.  
*Dianella odorata* Blume  
*Hypoxis nervosa* R. Henderson  
*Iphigenia indica* Kunth.  
*Protasparagus racemosus* (Willd.) Oberm.  
*Sowerbaea alliacea* F. Muell.  
*Thysanotus banksii* R. Br.  
*Thysanotus chinensis* Benth.  
*Tricoryne elatior* R. Br.

## 114. LOGANIACEAE

*Fagraea racemosa* Jack ex Wall.  
*Mitrasacme arnhemica* Specht  
*Mitrasacme connata* R. Br.  
*Mitrasacme elata* R. Br.  
    var. *brevicalyx* Leenh.  
*Mitrasacme exserta* F. Muell.  
*Mitrasacme gentianea* F. Muell.  
*Mitrasacme laevis* Benth.  
*Mitrasacme latiflora* S. Moore  
*Mitrasacme nummularia* S. Moore  
*Mitrasacme stellata* R. Br.  
*Mitrasacme subvolubilis* F. Muell.  
*Mitreola petiolata* (J. Gmelin) Torrey & A. Gray

*Strychnos lucida* R. Br.  
*Strychnos psilosperma* F. Muell.

## 115. LORANTHACEAE

*Amyema bifurcatum* (Benth.) Tieghem  
*Amyema conspicuum* (Bailey) Danser  
*Amyema haematodes* (Schwaenb.)  
*Mitrasacme exserta* F. Muell. (Mitrrz) Danser  
*Amyema mackayense* (Blakely) Danser  
*Amyema maidenii* (Blakely) Barlow  
*Amyema miquelii* (Lehm. ex Miq.) Tieghem  
*Amyema sanguineum* (F. Muell.) Danser  
*Amyema thalassium* Barlow  
*Amyema villiflorum* (Domin) Barlow  
*Decaisnina petiolata* (Barlow) Barlow  
*Decaisnina signata* (F. Muell. ex Benth.) Tieghem  
*Dendrophthoe acacioides* (Cunn. ex Benth.) Tieghem  
*Dendrophthoe glabrescens* (Blakely) Barlow  
*Dendrophthoe odontocalyx* (F. Muell. ex Benth.) Tieghem  
*Diplatia furcata* Barlow  
*Lysiana spathulata* (Blakely) Barlow

## 116. LYTHRACEAE

*Ammannia auriculata* Willd.  
*Ammannia baccifera* L.  
*Lythrum arnhemicum* F. Muell.  
*Memphis acidula* Forster f.  
*Rotala mexicana* Cham. & Schldl.  
*Rotala occutiflora* Koehne

## 117. MALVACEAE

*Abelmoschus ficulneus* (L.) Wight & Arn. ex Benth.  
*Abelmoschus manihot* (L.) Medikus  
*Abelmoschus moschatus* Medikus  
*Abutilon andrewsianum* W. Fitzg.  
*Abutilon indicum* (L.) Sweet  
*Decaschistia brynesii* Fryxell  
*Fioria vitifolius* (L.) Mattei  
\* *Gossypium hirsutum* L.  
*Hibiscus meraukensis* Hochr.  
*Hibiscus panduriformis* Burman f.  
*Hibiscus sabdariffa* L.

*Hibiscus sturtii* Hook.  
 var. *campylochlamys* Benth.  
*Hibiscus tiliaceus* L.  
*Hibiscus zonatus* F. Muell.  
 \* *Malachra fasciata* Jacq.  
 \* *Malvastrum coromandelianum* (L.) Garcke  
 \* *Sida acuta* Burman f.  
 \* *Sida cordifolia* L.  
*Sida rhombifolia* L.  
*Sida spinosa* L.  
*Thespesia populneoides* (Roxb.) Kostel.  
*Thespesia thespesioides* (R. Br. ex Benth.) Fryxell  
*Urena lobata* L.  
*Urena spenceri* (Ewart) Fryxell

## 118. MELASTOMATACEAE

*Melastoma polyanthum* Blume  
*Memecylon pauciflorum* Blume  
*Osbeckia australiana* Naudin.

## 119. MELIACEAE

*Aglaia rufa* Miq.  
*Aglaia sapindina* (F. Muell.) Harms  
*Dysoxylum oppositifolium* F. Muell. ex DC.  
*Melia azedarach* L.  
*Owenia reticulata* F. Muell.  
*Owenia vernicosa* F. Muell.  
*Vavaea amicorum* Benth.  
*Vavaea australiana* S.T. Blake  
*Xylocarpus mekongensis* Pierre  
*Xylocarpus granatum* Koenig

## 120. MENISPERMACEAE

*Pachygone ovata* (Meirs) Hook. f. and Thomson  
*Stephania japonica* (Thunb.) Miers  
*Tinospora smilacina* Benth.

## 121. MENYANTHACEAE

*Nymphoides aurantiaca* (Dalz.) Kuntze  
*Nymphoides crenata* (F. Muell.) Kuntze  
*Nymphoides indica* (L.) Kuntze

*Nymphoides minima* (F. Muell.) Kuntze  
*Nymphoides parvifolia* (Griseb.) Kuntze  
*Nymphoides quadriloba* Aston  
*Nymphoides spongiosa* Aston  
*Nymphoides subacuta* Aston

## 122. MIMOSACEAE

*Acacia alleniana* Maiden  
*Acacia aulacocarpa* Cunn. ex Benth.  
*Acacia auriculiformis* Cunn. ex Benth.  
\* *Acacia catechu* (L. f. ) Willd.  
*Acacia conspersa* F. Muell.  
*Acacia difficilis* Maiden  
*Acacia dimidiata* Benth.  
*Acacia ditricha* Pedley  
*Acacia gonocarpa* F. Muell.  
*Acacia hemignosta* F. Muell.  
*Acacia holosericea* Cunn. ex G. Don  
*Acacia humifusa* Cunn. ex Benth.  
*Acacia latescens* Benth.  
*Acacia latifolia* Benth.  
*Acacia leptocarpa* Cunn.ex Benth.  
*Acacia limbata* F. Muell.  
*Acacia mimula* Pedley  
*Acacia multisiliqua* (Benth.) Maconochie  
*Acacia nuperrima* E.G. Baker  
*Acacia oncinocarpa* Benth.  
*Acacia pachyphloia* W. Fitzg. & Maiden  
*Acacia pellita* O. Schwarz  
*Acacia platycarpa* F. Muell.  
*Acacia plectocarpa* Cunn. ex Benth.  
*Acacia praelongata* F. Muell.  
*Acacia praetermissa* Tindale  
*Acacia stigmatophylla* Cunn. ex Benth.  
*Acacia sublanata* Benth.  
*Acacia torulosa* Benth.  
*Acacia umbellata* Cunn. ex Benth.  
*Adenanthera pavonina* L.  
*Albizia canescens* Benth.  
*Albizia lebbeck* (L.) Benth.  
*Albizia procera* Benth.  
*Cathormion umbellatum* (Vahl) Kosterm.  
\* *Desmanthus virgatus* (L.) Willd.  
*Entada phaseoloides* (L.) Merrill  
\* *Leucaena leucocephala* (Lam.) De Wit  
\* *Mimosa pigra* L.

- \* *Mimosa pudica* L.
- Neptunia gracilis* Benth.
- Neptunia major* (Benth.) Windler
- Neptunia monosperma* F. Muell.

## 123. MOLLUGINACEAE

- Glinus lotoides* L.
- Glinus oppositifolius* (L.) C. DC.
- Mollugo pentaphylla* L.

## 124. MORACEAE

- Antiaris toxicaria* Lesch.
- Artocarpus glaucus* Blume
- Ficus adenisperma* Miq.
- Ficus benjamina* L.
- Ficus congesta* Roxb.
- Ficus coronulata* F. Muell.
- Ficus fraseri* Miq.
- Ficus hispida* L. f.
- Ficus opposita* Miq.
- Ficus platypoda* (Miq.) Cunn. ex Miq.
- Ficus racemosa* L.
- Ficus scobina* Benth.
- Ficus subpuberula* Corner
- Ficus virens* Ait.
- Malaisia scandens* (Lour.) Planchon

## 126. MYRISTICACEAE

- Horsfieldia australiana* S.T. Blake
- Myristica insipida* R. Br.

## 127. MYRSINACEAE

- Aegiceras corniculatum* (L.) Blanco
- Embelia viridiflora* (DC.) Scheff.
- Rapanea benthamiana* Mez

## 128. MYRTACEAE

- Acmena hemilampra* (F. Muell. ex Bailey) Merrill & Perry

*Acmenosperma claviflorum* (Roxb.) Kausel  
*Calytrix achaeta* (F. Muell.) Benth.  
*Calytrix arborescens* (F. Muell.) Benth.  
*Calytrix brownii* (Schauer) Craven  
*Calytrix exstipulata* DC.  
*Eucalyptus alba* Reinw. ex Blume  
*Eucalyptus apodophylla* Blakely & Jacobs  
*Eucalyptus bigalerita* F. Muell.  
*Eucalyptus bleeseri* Blakely  
*Eucalyptus brachyandra* F. Muell.  
*Eucalyptus camaldulensis* Dehn.  
*Eucalyptus clavigera* Cunn. ex Schauer  
*Eucalyptus confertiflora* F. Muell.  
*Eucalyptus dichromophloia* F. Muell.  
*Eucalyptus ferruginea* Schauer  
*Eucalyptus foelscheana* F. Muell.  
*Eucalyptus grandifolia* R. Br. ex Benth.  
*Eucalyptus herbertiana* Maiden  
*Eucalyptus jacobsiana* Blakely  
*Eucalyptus jensenii* Maiden  
*Eucalyptus kombolgiensis* Brooker & Dunlop  
*Eucalyptus latifolia* F. Muell.  
*Eucalyptus miniata* Cunn. ex Schauer  
*Eucalyptus nesophila* Blakely  
*Eucalyptus oligantha* Schauer  
*Eucalyptus papuana* F. Muell.  
*Eucalyptus patellaris* F. Muell.  
*Eucalyptus phoenicea* F. Muell.  
*Eucalyptus polycarpa* F. Muell.  
*Eucalyptus porrecta* S.T. Blake  
*Eucalyptus ptychocarpa* F. Muell.  
*Eucalyptus setosa* Schauer  
*Eucalyptus tectifica* F. Muell.  
*Eucalyptus terminalis* F. Muell.  
*Eucalyptus tetrodonta* F. Muell.  
*Eucalyptus tintinnans* (Blakely & Jacobs) L Johnson & K. Hill  
*Eucalyptus umbrawarrensis* Maiden  
*Leptospermum longifolium* (C. White & Francis) S.T. Blake  
*Lophostemon grandiflorus* (Benth.) Peter Wilson and Waterhouse  
*Lophostemon lactifluus* (F. Muell.) Peter Wilson and Waterhouse  
*Melaleuca acacioides* F. Muell.  
*Melaleuca argentea* W. Fitzg.  
*Melaleuca cajuputi* Powell  
*Melaleuca dealbata* S.T. Blake  
*Melaleuca leucadendra* (L.) L.  
*Melaleuca minutifolia* F. Muell.  
*Melaleuca nervosa* (Lindley) Cheel  
*Melaleuca symphyocarpa* F. Muell.

*Melaleuca viridiflora* Solander ex Gaertner  
*Myrtella cordata* A.J. Scott  
*Myrtella obtusa* (Endl.) A.J. Scott  
*Osbornia octodonta* F. Muell.  
*Syzygium angophoroides* (F. Muell.) B. Hyland  
*Syzygium armstrongii* (Benth.) B. Hyland  
*Syzygium eucalyptoides* (F. Muell.) B. Hyland  
    ssp. *bleeseri* (O. Schwarz) B. Hyland  
    ssp. *eucalyptoides*  
*Syzygium fibrosum* (Bailey) Hartley & Perry  
*Syzygium forte* (F. Muell.) B. Hyland  
*Syzygium minutuliflorum* (F. Muell.) B. Hyland  
*Syzygium nervosum* DC.  
*Syzygium suborbiculare* (Benth.) Hartley et Perry  
*Verticordia cunninghamii* Schauer  
*Verticordia verticillata* Byrnes  
*Xanthostemon eucalyptoides* F. Muell.  
*Xanthostemon paradoxus* F. Muell.  
*Xanthostemon psidiodoides* (Cunn. ex Lindley) Peter Wilson and Waterhouse

#### 129. NAJADACEAE

*Najas tenuifolia* R. Br.

#### 130. NELUMBACEAE

*Nelumbo nucifera* Gaertner

#### 131. NYCTAGINACEAE

*Boerhavia burbidgeana* Hewson  
*Boerhavia coccinea* Miller  
*Boerhavia dominii* Hewson  
*Boerhavia gardneri* Hewson  
*Pisonia aculeata* L.

#### 132. NYMPHAEACEAE

*Nymphaea gigantea* Hook.  
*Nymphaea hastifolia* Domin and Perry  
*Nymphaea macrosperma* Merrill and Perry  
*Nymphaea violacea* Lehm.

### 133. OLACACEAE

*Ximenia americana* L.

### 134. OLEACEAE

*Jasminum aemulum* R. Br.

*Jasminum didymum* Forster f.

*Jasminum molle* R. Br.

*Notelaea microcarpa* R. Br.

### 135. ONAGRACEAE

*Ludwigia adscendens* (L.) Hara

*Ludwigia hyssopifolia* (G. Don) Exell

*Ludwigia octovalvis* (Jacq.) Raven

*Ludwigia perennis* L.

### 136. OPILIACEAE

*Cansjera leptostachya* Benth.

*Opilia amentacea* Roxb.

### 137. ORCHIDACEAE

*Arthrocilis irritabilis* (F. Muell.) Schlechter

*Calochilus caeruleus* L.O. Williams

*Calochilus holtzei* F. Muell.

*Chiloschista phyllorhiza* (F. Muell.) Schltr.

*Cymbidium canaliculatum* R. Br.

*Dendrobium affine* Steudel

*Dendrobium canaliculatum* R. Br.

*Dendrobium semifuscum* (Reichb. f.) Lavarack and Cribb

*Dipodium stenochilum* O. Schwarz

*Eulophia venosa* Reichb. f.

*Geodorum densiflorum* (Lam.) Schltr.

*Habenaria elongata* R. Br.

*Habenaria eurystoma* Schltr.

*Habenaria holtzei* F. Muell.

*Habenaria hymenophylla* Schltr.

*Habenaria ochroleuca* R. Br.

*Habenaria triplonema* Schltr.

*Liparis habenaria* (F. Muell.) Benth.

*Luisia teretifolia* Gaudich.

*Malaxis acuminata* D. Don  
*Malaxis marsupichila* Upton  
*Nervilia aragoana* Gaudich.  
*Nervilia holochila* (F. Muell.) Schltr.  
*Nervilia plicata* (Andrews) Schltr.  
*Nervilia uniflora* (F. Muell.) Schltr.  
*Pachystoma pubescens* Blume  
*Thrixspermum congestum* (Baillon) Dockr.  
*Tropidia curculigoides* Lindley  
*Zeuxine oblonga* R. Rogers & C. White

#### 138. OXALIDACEAE

\* *Oxalis corniculata* L.

#### 139. PANDANACEAE

*Pandanus aquaticus* F. Muell.  
*Pandanus arnhemensis* St. John  
*Pandanus spiralis* R. Br.

#### 141. PASSIFLORACEAE

*Adenia heterophylla* (Blume) Koord  
\* *Passiflora foetida* L.  
\* *Passiflora suberosa* L.

#### 142. PEDALIACEAE

\* *Martynia annua* L.  
\* *Sesamum indicum* L.

#### 143. PHILYDRACEAE

*Philydrum lanuginosum* Banks et Sol. ex Gaertner

#### 144. PIPERACEAE

*Peperomia pellucida* (L.) Kunth  
*Piper* sp.

## 145. PITTOSPORACEAE

*Pittosporum ferrugineum* Aiton f.  
*Pittosporum melanospermum* F. Muell.  
*Pittosporum moluccanum* (Lam.) Miq.

## 147. PLUMBAGINACEAE

*Aegialitis annulata* R. Br.  
*Plumbago zeylanica* L.

## 148. POACEAE

*Alloteropsis semialata* (R. Br.) A. Hitchc.  
\* *Andropogon gayanus* Kunth  
*Aristida capillifolia* Henrard  
*Aristida exserta* S.T. Blake  
*Aristida holathera* Domin  
*Aristida inaequiglumis* Domin  
*Aristida ingrata* Domin  
*Aristida macroclada* Henrard  
*Aristida pruinosa* Domin  
*Aristida schultzii* Mez  
*Arundinella nepalensis* Trin.  
*Astrebla squarrosa* C.E. Hubb.  
*Bambusa arnhemica* F. Muell.  
*Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T. Blake  
\* *Bothriochloa pertusa* (L.) A. Camus  
*Brachiaria holosericea* (R. Br.) Hughes  
*Brachiaria miliiformis* (C. Presl) Chase  
\* *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf  
*Brachiaria piligera* (F. Muell.) Hughes  
*Brachiaria polypylla* (R. Br.) Hughes  
*Brachiaria pubigera* (Roemer & Schultes) S.T. Blake  
*Brachiaria praetervisa* (Domin) C.E. Hubb.  
*Brachiaria reptans* (L.) Gardner et C.E. Hubb.  
*Brachyachne convergens* (F. Muell.) Stapf  
*Brachyachne tenella* (R. Br.) C.E. Hubb.  
*Capillipedium parviflorum* (R. Br.) Stapf  
*Capillipedium spicegerum* S.T. Blake  
\* *Cenchrus ciliaris* L.  
\* *Cenchrus echinatus* L.  
*Cenchrus elymoides* F. Muell.  
*Cenchrus setigerus* Vahl  
*Chamaeraphis hordeacea* R. Br.  
*Chionachne cyathopoda* (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.

- \* *Chloris gayana* Kunth
- \* *Chloris inflata* Link
- Chloris lobata* Lazar.
- \* *Chrysopogon aciculatus* (Retz.) Trin.
- Chrysopogon fallax* S.T. Blake
- Chrysopogon latifolius* S.T. Blake
- Chrysopogon pallidus* (R. Br.) Trin. ex Steudel
- Chrysopogon setifolius* Stapf
- Cymbopogon bombycinus* (R. Br.) Domin
- Cymbopogon procerus* (R. Br.) Domin
- Cymbopogon refractus* (R. Br.) A. Camus
- \* *Cynodon arcuatus* J.S. Presl ex C. Presl
- \* *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
- \* *Dactyloctenium aegyptium* (L.) Beauv.
- Dichanthium fecundum* S.T. Blake
- Dichanthium sericeum* (R. Br.) A. Camus
- Dichanthium tenuiculum* (Steudel) S.T. Blake
- Digitaria bicornis* (Lam.) Roemer & Schultes
- Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
- Digitaria ctenantha* (F. Muell.) Hughes
- Digitaria gibbosa* (R. Br.) Beauv.
- Digitaria leucostachya* (Domin) Henrard
- Digitaria setigera* Roemer & Schultes
- Dimeria acinaciformis* R. Br.
- Dimeria chloridiformis* (Gaudich.) Schum. & Laut.
- Dimeria ornithopoda* Trin.
- Diplachne parviflora* (R. Br.) Benth.
- Echinochloa colona* (L.) Link
- Echinochloa elliptica* Michael and Vick.
- Echinochloa praestans* Michael
- Ectrosia agrostoides* Benth.
- Ectrosia leporina* R. Br.
- Ectrosia schultzii* Benth.
- \* *Eleusine indica* (L.) Gaertner
- Elionurus citreus* (R. Br.) Munro ex Benth.
- Elytrophorus spicatus* (Willd.) A. Camus
- Enneapogon glaber* N. Burb.
- Enneapogon pallidus* (R. Br.) Beauv.
- Enneapogon polyphyllus* (Domin) N. Burb.
- Eragrostis bleeseri* Pilger
- Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Steudel
- Eragrostis cumingii* Steudel
- Eragrostis kennedyae* F. Turner
- Eragrostis minor* Host
- Eragrostis pilosa* (L.) Beauv.
- Eragrostis pubescens* (R. Br.) Steudel
- Eragrostis rigidiuscula* Domin
- Eragrostis schultzii* Benth.

*Eragrostis sororia* Domin  
*Eragrostis spartinoides* Steudel  
*Eragrostis stenostachya* (R. Br.) Steudel  
*Eragrostis tenax* Jedwab.  
*Eragrostis tenella* (L.) Beauv. ex Roemer & Schultes  
*Eragrostis tenellula* (Kunth) Steudel  
*Eriachne agrostidea* F. Muell.  
*Eriachne armittii* F. Muell. ex Benth.  
*Eriachne avenacea* R. Br.  
*Eriachne basedowii* Hartley  
*Eriachne bleeseri* Pilger  
*Eriachne burkittii* Jansen  
*Eriachne capillaris* R. Br.  
*Eriachne ciliata* R. Br.  
*Eriachne glauca* R. Br.  
*Eriachne obtusa* R. Br.  
*Eriachne pallescens* R. Br.  
*Eriachne rara* R. Br.  
*Eriachne schultziana* F. Muell.  
*Eriachne squarrosa* R. Br.  
*Eriachne sulcata* Hartley  
*Eriachne triseta* Nees et Steudel  
*Eriochloa crebra* S.T. Blake  
*Eriochloa procera* (Retz.) C.E. Hubb.  
*Eulalia aurea* (Bory) Kunth  
*Eulalia leschanaultiana* (Decne.) Ohwi  
*Eulalia mackinlayi* (F. Muell. ex Benth.) Kuntze  
*Germainia grandiflora* (S.T. Blake) Chaianan  
*Germainia truncatiglumis* (F. Muell. ex Benth.) Chaianan  
*Heterachne abortiva* (R. Br.) Druce  
*Heterachne gulliveri* Benth.  
*Heteropogon contortus* (L.) Beauv. ex Roemer & Schultes  
*Heteropogon triticeus* (R. Br.) Stapf  
*Hygrochloa aquatica* Lazarides  
*Hymenachne acutigluma* (Steudel) Guilliland  
*Imperata cylindrica* (L.) Beauv.  
*Isachne confusa* Ohwi  
*Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
*Isachne pulchella* Roth ex Roemer & Schultes  
*Ischaemum arundinaceum* F. Muell. ex Benth.  
*Ischaemum baileyi* C.E. Hubb.  
*Ischaemum barbatum* Retz.  
*Ischaemum decumbens* Benth.  
*Ischaemum fragile* R. Br.  
*Ischaemum rugosum* Salisb.  
*Leersia hexandra* Sw.  
*Leptochloa neesii* (Thwaites) Benth.  
*Lepturus repens* (Forster f.) R. Br.

*Microchloa indica* (L. f.) Beauv  
*Mnesithea formosa* (R. Br.) Koning & Sosef  
*Mnesithea rottboellioides* (R. Br.) Koning & Sosef  
*Ophiuros exaltatus* (L.) Kuntze  
*Oplismenus burmanii* (Retz.) Beauv.  
*Oplismenus compositus* (L.) Beauv.  
*Opilismenus hirtellus* (L.) Beauv.  
*Oryza australiensis* Domin  
*Oryza rufipogon* Griffith  
*Panicum cambogiense* Bal.  
*Panicum decompositum* R. Br.  
\* *Panicum maximum* Jacq.  
*Panicum mindanaense* Merrill  
*Panicum paludosum* Roxb.  
*Panicum seminudum* Domin  
*Panicum trachyrhachis* Benth.  
*Panicum trichoides* Sw.  
*Panicum whitei* J. Black  
*Paspalidium rarum* (R. Br.) Hughes  
*Paspalidium udum* S.T. Blake  
\* *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum distichum* L.  
*Paspalum longifolium* Roxb.  
*Paspalum plicatulum* Michx.  
*Paspalum scrobiculatum* L.  
\* *Pennisetum pedicellatum* Trin.  
*Pennisetum polystachion* (L.) Schultes  
*Perotis rara* R. Br.  
*Pheidochloa gracilis* S.T. Blake  
*Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steudel  
*Plectrachne pungens* (R. Br.) C.E. Hubb.  
*Pseudopogonatherum contortum* (Brongn.) A. Camus  
*Pseudopogonatherum irritans* (R. Br.) A. Camus  
*Pseudoraphis spinescens* (R. Br.) Vick.  
\* *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E. Hubb.  
*Rottboellia cochinchinensis* (Lour.) W. Clayton  
*Sacciolepis indica* (L.) Chase  
*Sacciolepis myosuroides* (R. Br.) A. Camus  
*Schizachyrium crinizonatum* S.T. Blake  
*Schizachyrium fragile* (R. Br.) A. Camus  
*Schizachyrium pachyarthron* C. Gardner  
*Schizachyrium perplexum* S.T. Blake  
*Schizachyrium pseudoeulelia* (Hosok.) S.T. Blake  
*Sehima nervosum* (Rottb.) Stapf  
*Setaria apiculata* (Scribner et Merrill) Schumann  
*Setaria opismenoides* R. Herm.  
*Setaria pallide-fusca* (Schumann) Stapf & C.E. Hubb.  
*Setaria pumila* Kunth

- \* *Sorghum alnum* L. Parodi  
*Sorghum australiense* Garber & Synder
- \* *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
*Sorghum intrans* F. Muell. ex Benth.  
*Sorghum laxiflorum* Bailey  
*Sorghum plumosum* (R. Br.) Beauv.  
*Sorghum stipodeum* (Ewart & J.W. White) C. Gardner & C.E. Hubb.  
*Spinifex longifolius* R. Br.  
*Sporobolus australasicus* Domin  
*Sporobolus pulchellus* R. Br.  
*Sporobolus pyramidalis* Beauv.  
*Sporobolus virginicus* (L.) Kunth  
*Thaumastochloa major* S.T. Blake  
*Thaumastochloa rariflora* (Bailey) C.E. Hubb.  
*Themeda arguens* (L.) Hackel
- \* *Themeda quadrivalvis* (L.) Kuntze  
*Themeda triandra* Forsskal  
*Triodia microstachya* R. Br.  
*Triodia procera* R. Br.
- \* *Urochloa mosambicensis* (Hackel) Dandy  
*Vetiveria filipes* (Benth.) C.E. Hubb.  
*Vetivera pauciflora* S.T. Blake  
*Whiteochloa airodes* (R. Br.) Lazarides  
*Whiteochloa capillipes* (Benth.) Lazarides  
*Whiteochloa cymbiformis* (Hughes) B. Simon  
*Whiteochloa semitonsa* (F. Muell. ex Benth.) C.E. Hubb.  
*Xerochloa imberbis* R. Br.  
*Xerochloa laniflora* Benth.  
*Yakirra majuscula* (F. Muell. ex Benth.) Lazarides & R. Webster  
*Yakirra nulla* Lazarides & R. Webster

## 150. POLYGALACEAE

- Comesperma aphyllum* R. Br. ex Benth.  
*Polygala arvensis* Willd.  
*Polygala eriocephala* F. Muell. ex Benth.  
*Polygala exsquarrosa* Adema  
*Polygala longifolia* Poirer  
*Polygala orbicularis* Benth.  
*Polygala rhinanthoides* Solander ex Benth.  
*Polygala stenoclada* Benth.  
*Salomonia oblongifolia* DC.

## 151. POLYGONACEAE

- \* *Antigonon leptopus* Hook. et Arn.

*Persicaria attenuatum* (R. Br.) Sojak  
*Persicaria barbatum* L.  
*Persicaria orientale* L.  
*Persicaria strigosa* (R. Br.) Gross

## 152. PONTEDERIACEAE

\* *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms-Laub.  
*Monochoria australasica* Ridley  
*Monochoria cyanea* (F. Muell.) F. Muell.  
*Monochoria hastata* (L.) Solms-Laub.  
*Monochoria vaginalis* (Burman f.) C. Presl

## 153. PORTULACACEAE

*Calandrinia gracilis* Benth.  
*Calandrinia oblonga* Syeda  
*Calandrinia quadrivalvis* F. Muell.  
*Calandrinia uniflora* F. Muell.  
*Portulaca bicolor* F. Muell.  
*Portulaca oleracea* L.  
*Portulaca pilosa* L.

## 154. POTAMOGETONACEAE

*Potamogeton javanicus* Hassk.

## 156. PROTEACEAE

*Banksia dentata* L. f.  
*Grevillea angulata* R. Br.  
*Grevillea benthamiana* McGillivray  
*Grevillea decurrens* Ewart & Davies  
*Grevillea dryandri* R. Br.  
*Grevillea goodii* R. Br.  
*Grevillea heliosperma* R. Br.  
*Grevillea longicuspis* McGillivray  
*Grevillea mimosoides* R. Br.  
*Grevillea parallela* Knight  
*Grevillea pteridifolia* Knight  
*Grevillea refracta* R. Br.  
*Hakea arborescens* R. Br.  
*Hakea cunninghamii* R. Br.  
*Helicia australasica* F. Muell.  
*Persoonia falcata* R. Br.

*Stenocarpus cunninghamii* R. Br.  
*Stenocarpus* sp. aff. *salignus* R. Br.

## 157. RANUNCULACEAE

*Clematis pickeringii* A. Gray

## 158. RESTIONACEAE

*Leptocarpus elatior* R. Br.  
*Leptocarpus schultzii* Benth.  
*Leptocarpus spathaceus* R. Br.

## 159. RHAMNACEAE

*Alphitonia excelsa* (Fenzl) Benth.  
*Alphitonia obtusifolia* Braid  
    var. *tenuis* Braid  
*Colubrina asiatica* (L.) Brongn.  
*Ziziphus oenoplia* Mill.  
*Ziziphus quadrilocularis* F. Muell.

## 160. RHIZOPHORACEAE

*Bruguiera exaristata* Ding Hou  
*Bruguiera gymnorhiza* (L.) Savigny  
*Bruguiera parviflora* (Roxb.) Wight et Arn. ex Griffith  
*Carallia brachiata* (Lour.) Merrill  
*Ceriops decandra* (Griffith) Ding Hou  
*Ceriops tagal* (Perr.) C. Robinson  
    var. *australis* C. White  
    var. *tagal*  
*Rhizophora apiculata* Blume  
*Rhizophora lamarckii* Montr.  
*Rhizophora stylosa* Griffith

## 161. RUBIACEAE

*Aidia cochinchinensis* Lour.  
\* *Borreria articularis* (L. f. ) F. Williams  
*Borreria australiana* Specht  
*Borreria brachystema* (R. Br. ex Benth.) Valeton  
*Borreria breviflora* (F. Muell. ex Benth.) Specht

*Borreria exserta* (Benth.) Schumann  
*Borreria leptoloba* (Benth.) Specht  
*Canthium lucidum* Hook. et Arn.  
*Canthium* sp.  
*Dentella dioeca* Airy Shaw  
*Dentella repens* (L.) Forster  
*Gardenia fucata* R. Br. ex Benth.  
*Gardenia megasperma* F. Muell.  
*Gardenia petiolata* O. Schwarz  
*Gardenia suffruticosa* R. Br. ex Benth.  
*Guettarda speciosa* L.  
*Hedyotis corymbosa* (L.) Lam.  
*Hedyotis galiooides* F. Muell.  
*Hedyotis mitrasacmoides* F. Muell.  
*Ixora klanderana* F. Muell.  
*Ixora pentamera* Benth.  
*Ixora tomentosa* Roxb.  
*Knoxia stricta* Gaertner  
\* *Mitracarpus hirtus* (L.) DC.  
*Morinda citrifolia* L.  
*Morinda jasminoides* Cunn.  
*Nauclea orientalis* (L.) L.  
*Pavetta granitica* F. Muell. ex Bremek.  
*Pavetta muelleri* Bremek.  
*Pogonolobus reticulatus* F. Muell.  
*Psychotria coelosperma* Bailey  
*Psychotria nesophila* F. Muell.  
\* *Richardia brasiliensis* Gomez  
*Scyphiphora hydrophylacea* Gaertner  
*Tarenna dallachiana* (F. Muell. ex Benth.) S. Moore  
*Timonius timon* (Sprengel) Merrill

### 163. RUTACEAE

*Boronia lanceolata* F. Muell.  
*Euodia elleryana* F. Muell.  
*Glycosmis pentaphylla* (Retz.) DC.  
*Micromelum minutum* (Forster f.) Wight et Arn.  
*Murraya paniculata* (L.) Jack  
 var. *ovatifoliolata* Engl.  
*Paramignya trimera* (Oliver) Burkill  
*Zanthoxylum parviflorum* Benth.

### 164. SANTALACEAE

*Anthobolus leptomerioides* F. Muell.

*Exocarpos latifolius* R. Br.  
*Santalum album* L.  
*Santalum lanceolatum* R. Br.

## 165. SAPINDACEAE

*Allophylus cobbe* (L.) Raeuschel  
*Atalaya hemiglauca* (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.  
*Atalaya variifolia* F. Muell. ex Benth.  
*Cardiospermum halicacabum* L.  
*Cupaniopsis anacardioides* (A. Rich.) Radlk.  
*Distichostemon hispidulus* (Endl.) Baillon  
*Dodonaea platyptera* F. Muell.  
*Ganophyllum falcatum* Blume

## 166. SAPOTACEAE

*Mimusops elengi* L.  
*Planchonella arnhemica* (F. Muell.) P. Royen  
*Planchonella pohlmaniana* (F. Muell.) Burkhill  
*Planchonella xerocarpa* (F. Muell. ex Benth.) H.J. Lam  
*Pouteria sericea* (Aiton) Baehni

## 167. SCROPHULARIACEAE

*Bacopa floribunda* (R. Br.) Wettst.  
*Buchnera ciliata* Pennell  
*Buchnera gracilis* R. Br.  
*Buchnera linearis* R. Br.  
*Buchnera ramosissima* R. Br.  
*Buchnera tetragona* R. Br.  
*Buchnera urticifolia* R. Br.  
*Centranthera cochinchinensis* (Lour.) Merrill  
*Limnophila australis* Wannan & Waterhouse  
*Limnophila brownii* Wannan  
*Limnophila chinensis* (Osbeck) Merrill  
*Limnophila fragans* (Forster f.) Seemann  
*Lindernia ciliata* (Colsm.) Pennell  
*Lindernia clausa* (F. Muell.) F. Muell.  
*Lindernia lobelioides* (F. Muell.) F. Muell.  
*Lindernia mitrasacmoides* O. Schwarz  
*Lindernia plantaginea* F. Muell.  
*Lindernia scapigera* R. Br.  
*Lindernia subulata* R. Br.  
*Mimulus debilis* F. Muell.

- Mimulus uvedaliae Benth.
- \* Scoparia dulcis L.
- Stemodia lythrifolia F. Muell.
- Striga curviflora (R. Br.) Benth.
- Striga multiflora Benth.

## 168. SIMAROUBACEAE

Brucea javanica (L.) Merrill

## 169. SMILACACEAE

Smilax australis R. Br.

## 170. SOLANACEAE

- \* Datura ferox
- Nicotiana debneyi Domin
- Physalis minima L.
- \* Solanum americanum Miller
- Solanum chippendalei Symon
- Solanum echinatum R. Br.
- Solanum lucani F. Muell.
- \* Solanum nigrum L.
- Solanum tetrandrum R. Br.
- \* Solanum torvum Sw.

## 171. SONNERATIACEAE

Sonneratia alba Smith

## 172. SPHENOCLEACEAE

Sphenoclea zeylanica Gaertner

## 173. STACKHOUSIACEAE

Stackhousia intermedia Bailey

## 174. STEMONACEAE

*Stemona prostrata* Telford

## 175. STERCULIACEAE

*Brachychiton diversifolius* R. Br.  
*Brachychiton paradoxum* Schott  
*Helicteres cana* (Schott) Benth.  
*Helicteres dentata* F. Muell. ex Benth.  
*Helicteres isora* L.  
*Melochia corchorifolia* L.  
*Melochia pyramidata* L.  
*Pentapetes phoenicea* L.  
*Sterculia holtzei* F. Muell.  
*Sterculia quadrifida* R. Br.  
*Waltheria indica* L.

## 176. STYLIDIACEAE

*Stylium ceratophorum* O. Schwarz  
*Stylium cordifolium* O. Schwarz  
*Stylium dunlopianum* Carlq.  
*Stylium evolutum* Carlq.  
*Stylium fissilobium* F. Muell.  
*Stylium floodii* F. Muell.  
*Stylium irriguum* W. Fitzg.  
*Stylium leptorrhizum* F. Muell.  
*Stylium multiscapum* O. Schwarz  
*Stylium muscicola* F. Muell.  
*Stylium pachyrhizum* F. Muell.  
*Stylium pedunculatum* R. Br.  
    var. *ericksonae* (J.H. Willis) Carlq.  
*Stylium quadrifurcatum* R. Erickson & J.H. Willis  
*Stylium rotundifolium* R. Br.  
*Stylium schizanthum* F. Muell.

## 178. TACCACEAE

*Tacca leontopetaloides* (L.) Kuntze

## 181. THYMELAEACEAE

*Phaleria blumei* Benth.

*Phaleria octandra* (L.) Bailey  
*Thecanthes punicea* (R. Br.) Wikstrom

## 182. TILIACEAE

*Corchorus aestuans* L.  
*Corchorus capsularis* L.  
*Corchorus olitorius* L.  
*Grewia breviflora* Benth.  
*Grewia multiflora* A.L. Juss.  
*Grewia orientalis* Benth.  
*Grewia retusifolia* Kurz  
*Grewia xanthopetala* F. Muell.  
*Schoutenia ovata* Korth  
*Triumfetta glaucescens* (R. Br.) Benth.  
*Triumfetta rhomboidea* Jacq.

## 183. TYPHACEAE

*Typha domingensis* Pers.  
*Typha orientalis* C. Presl

## 184. ULMACEAE

*Celtis philippinensis* Blanco  
*Trema aspera* (Brongn.) Blume

## 185. URTICACEAE

*Laportea interrupta* (L.) Chew  
*Pipturus argenteus* (Forst. f.) Wedd.

## 186. VERBENACEAE

*Avicennia integra* N. Duke  
*Avicennia marina* (Forsskal) Vierh  
*Callicarpa brevistyla* Munir  
*Callicarpa candicans* (Burman f.) Hochr.  
*Clerodendrum cunninghamii* Benth.  
*Clerodendrum floribundum* R. Br.  
*Clerodendrum holtzei* F. Muell.  
*Clerodendrum inerme* (L.) Gaertner  
*Gmelina schlechteri* H.J. Lam  
*Huxleya linifolia* Ewart & B. Rees

- \* *Lantana camara* L.
- Phyla nodiflora* (L.) E. Greene
- Premna acuminata* R. Br.
- Premna herbacea* Roxb.
- Premna odorata* Blanco
- Premna serratifolia* L.
- \* *Stachytarpheta cayennensis* (A. Rich.) Vahl
- \* *Stachytarpheta dichotoma* (Ruiz. et Pav.) Vahl
- \* *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl
- \* *Stachytarpheta urticifolia* (Salisb.) Sims
- Vitex acuminata* R. Br.
- Vitex glabrata* R. Br.
- Vitex rotundifolia* L.
- *Vitex trifolia* L.

## 187. VIOLACEAE

*Hybanthus enneaspermus* (L.) F. Muell.

## 188. VISCACEAE

*Viscum articulatum* Burman f.  
*Viscum whitei* Blakely  
 ssp. *flexicaule* (Barlow) Barlow

## 189. VITACEAE

*Ampelocissus acetosa* (F. Muell.) Planchon  
*Ampelocissus frutescens* Jackes  
*Cayratia acris* (F. Muell.) Domin  
*Cayratia maritima* Jackes  
*Cayratia trifolia* (L.) Domin  
*Cissus adnata* (Wall.) Roxb.  
*Cissus reniformis* Domin

## 190. XANTHORRHOEACEAE

*Lomandra tropica* A. Lee  
 ssp. *arnhemica* A. Lee

## 191. XYRIDACEAE

*Xyris complanata* R. Br.

*Xyris indica* L.  
*Xyris pauciflora* Willd.

**192. ZINGIBERACEAE**

*Curcuma australasica* Hook. f.

**193. ZYGOPHYLLACEAE**

*Tribulopis angustifolia* R. Br.  
*Tribulopis pentandra* R. Br.  
*Tribulus cistoides* L.  
*Tribulus terrestris* L.

## INDEX TO FAMILY NUMBERS

Abelmoschus	117	Aponogeton	40	Caesalpinia	59
Abrus	87	Aristida	148	Caesia	112
Abutilon	117	Aristolochia	45	Cajanus	87
Acacia	122	Arthochilus	137	Calandrinia	153
Acanthospermum	47	Arthrostylis	76	Caldesia	34
Acanthus	31	Artocarpus	124	Callicarpa	186
Achyranthes	35	Arundinella	148	Callitris	27
Acmella	47	Astrebla	148	Calochilus	137
Acmena	128	Atalaya	165	Calogyne	93
Acmenosperma	128	Austrodolichos	87	Calophyllum	69
Acrostichum	20	Avicennia	186	Calopogonium	87
Adenanthera	122	Azolla	4	Calotis	47
Adenia	141	Bacopa	167	Calotropis	46
Adenostemma	47	Bambusa	148	Calytrix	128
Adiantum	1	Banksia	156	Camptacra	47
Aegialitis	147	Barleria	31	Camptostemon	51
Aegiceras	127	Barringtonia	108	Canarium	56
Aerva	35	Basilicum	106	Canavalia	87
Aeschynomene	87	Batis	48	Canscora	91
Ageratum	47	Bergia	82	Cansjera	136
Aglaia	119	Bidens	47	Canthium	161
Aidia	161	Blechnum	5	Capillipedium	148
Albizia	122	Blepharocarya	36	Capparis	61
Aldrovanda	79	Blumea	47	Carallia	160
Allophylus	165	Blyxa	101	Cardiospermum	165
Allopterigeron	47	Boerhavia	131	Carissa	39
Allotropopsis	148	Bombax	51	Carpentaria	44
Alphitonia	159	Bonamia	72	Cartonema	71
Alstonia	39	Boronia	163	Cassia	59
Alternanthera	35	Borreria	161	Cassytha	107
Alysicarpus	87	Bothriochloa	148	Casuarina	63
Alyxia	39	Brachiaria	148	Catharanthus	39
Amaranthus	35	Brachyachne	148	Cathormion	122
Ammannia	116	Brachychiton	175	Cayratia	189
Amorphophallus	42	Brachystelma	46	Celosia	35
Ampelocissus	189	Breynia	86	Celtis	184
Ampelopteris	25	Bridelia	86	Cenchrus	148
Amyema	115	Brucea	168	Centipeda	47
Andrographis	31	Bruguiera	160	Centranthera	167
Andropogon	148	Brunoniella	31	Centrolepis	65
Aneilema	71	Buchanania	36	Centrosema	87
Aniseia	72	Buchnera	167	Ceratophyllum	66
Anthobolus	164	Bulbostylis	76	Ceratopteris	17
Antiaris	124	Burmannia	55	Ceriops	160
Antidesma	86	Burtonia	87	Chamaeraphis	148
Antigonon	151	Byblis	57	Cheilanthes	24

Chiloschista	137	Dendrobium	137	Eriachne	148
Chionachne	148	Dendrolobium	87	Eriocaulon	84
Chloris	148	Dendrophthoe	115	Eriochloa	148
Chlorophytum	112	Denhamia	64	Eriosema	87
Choriceras	86	Dentella	161	Ervatamia	39
Christella	25	Derris	87	Erycibe	72
Chrysopogon	148	Desmanthus	122	Erythrina	87
Cissus	189	Desmodium	87	Erythrophleum	59
Claoxylon	86	Dianella	112	Erythroxylum	85
Clematis	157	Dichanthium	148	Eucalyptus	128
Cleome	61	Dicliptera	31	Eulalia	148
Clerodendrum	186	Dicranopteris	7	Eulophia	137
Clitoria	87	Digitaria	148	Euodia	163
Cochlospermum	50	Dimeria	148	Euphorbia	86
Coldenia	52	Dioscorea	78	Evolvulus	72
Coleus	106	Diospyros	80	Excoecaria	86
Colocasia	42	Diplachne	148	Exocarpos	164
Colubrina	159	Diplatia	115	Fagraea	114
Comesperma	150	Diplocyclos	74	Ficus	124
Commelina	71	Dipodium	137	Fimbristylis	76
Corchorus	182	Dipteracanthus	31	Fioria	117
Cordia	52	Distichostemon	165	Flacourtie	88
Corynotheca	112	Dodonaea	165	Flagellaria	89
Cressa	72	Dolichandrone	49	Flemingia	87
Crinum	112	Drosera	79	Flueggea	86
Crosslandia	76	Drynaria	18	Fuirena	76
Crotalaria	87	Drypetes	86	Galactia	87
Croton	86	Dunbaria	87	Ganophyllum	165
Cryptocarya	107	Dysophylla	106	Gardenia	161
Cucumis	74	Dysoxylum	119	Geodorum	137
Cupaniopsis	165	Echinochloa	148	Germainia	148
Curculigo	112	Eclipta	47	Glinus	123
Curcuma	192	Ectrosia	148	Glochidion	86
Cyanotis	71	Eichhornia	152	Glossogyne	47
Cyathostemma	37	Elaeocarpus	81	Glycine	87
Cycas	28	Eleocharis	76	Glycosmis	163
Cyclocarpa	87	Elephantopus	47	Gmelina	186
Cyclosorus	25	Eleusine	148	Gomphrena	35
Cymbidium	137	Elionurus	148	Gonocarpus	96
Cynanchum	46	Elytrophorus	148	Goodenia	93
Cynodon	148	Embelia	127	Gossypium	117
Cyperus	76	Emilia	47	Grevillea	156
Dactyloctenium	148	Endospermum	86	Grewia	182
Dalbergia	87	Enneapogon	148	Gronophyllum	44
Datura	170	Entada	122	Guettarda	161
Decaisnina	115	Epaltes	47	Gymnanthera	46
Decaschistia	117	Epimeredi	106	Gymnema	46
Delonix	59	Eragrostis	148	Gyrocarpus	98

Habenaria	137	Knoxia	161	Maytenus	64
Haemodorum	95	Lantana	186	Melaleuca	128
Hakea	156	Laportea	185	Melanthera	47
Halodule	75	Leea	109	Melastoma	118
Halophila	101	Leersia	148	Melia	119
Halosarcia	67	Lemna	110	Melochia	175
Hanguana	97	Leonotis	106	Memecylon	118
Hedyotis	161	Lepironia	76	Merremia	72
Helicia	156	Leptocarpus	158	Microchloa	148
Helichrysum	47	Leptochloa	148	Micrococca	86
Helicteres	175	Leptopus	86	Micromelum	163
Heliotropium	52	Leptospermum	128	Microsorium	18
Helminthostachys	16	Lepturus	148	Miliusa	37
Heterachne	148	Leucaena	122	Mimosa	122
Heteropogon	148	Leucopogon	83	Mimulus	167
Hibbertia	77	Limnophila	167	Mimusops	166
Hibiscus	117	Lindernia	167	Minuria	47
Homalanthus	86	Lindsaea	11	Mitreola	114
Horsfieldia	126	Liparis	137	Mitracarpus	161
Hoya	46	Lipocarpha	76	Mitrasacme	114
Huxleya	186	Litsea	107	Mnesithea	148
Hybanthus	187	Livistona	44	Mollugo	123
Hydriastele	44	Lobelia	60	Monochoria	152
Hydrilla	101	Lomandra	190	Moonia	47
Hygrochloa	148	Lophostemon	128	Morinda	161
Hygrophila	31	Ludwigia	135	Mucuna	87
Hymenachne	148	Luffa	74	Mukia	74
Hymenochaeta	76	Luisia	137	Murdannia	71
Hypericum	69	Lumnitzera	70	Murraya	163
Hypoestes	31	Lycopodium	12	Myriophyllum	96
Hypolytrum	76	Lygodium	22	Myristica	126
Hypoxis	112	Lysiana	115	Myrtella	128
Hyptis	106	Lysiphyllum	59	Najas	129
Ichnocarpus	39	Lythrum	114	Nauclea	161
Ilex	41	Macaranga	86	Nelsonia	31
Imperata	148	Macroptilium	87	Nelumbo	130
Indigofera	87	Maidenia	101	Neolitsea	107
Iphigenia	112	Malachra	117	Nephrolepis	15
Ipomoea	72	Malaisia	124	Neptunia	122
Isachne	148	Malaxis	137	Nervilia	137
Ischaemum	148	Mallotus	86	Nicotiana	170
Isoetes	10	Malva	117	Notelaea	134
Isolepis	76	Malvastrum	117	Nymphaea	132
Ixora	161	Maranthes	68	Nymphaoides	121
Jacksonia	87	Margaritaria	86	Nypa	44
Jacquemontia	72	Marsdenia	46	Olearia	47
Jasminum	134	Marsilea	14	Operculina	72
Jatropha	86	Martynia	142	Ophioglossum	16

Ophiuros	148	Planchonella	166	Santalum	164
Opilia	136	Planchonia	108	Sarcostemma	46
Oplismenus	148	Platyzoma	8	Sauropolis	86
Oryza	148	Plectrachne	148	Scaevolia	93
Osbeckia	118	Pleomele	32	Schefflera	43
Osbornia	128	Pleurocarpaea	47	Schizachyrium	148
Ottelia	101	Pluchea	47	Schizaea	22
Owenia	119	Plumbago	147	Schoenoplectus	76
Oxalis	138	Pogonololus	161	Schoenus	76
Pachygone	120	Polyalthia	37	Schoutenia	182
Pachynema	77	Polycarpaea	62	Scleria	76
Pachystoma	137	Polygala	150	Scoparia	167
Pandanus	139	Polymeria	72	Scyphiphora	161
Panicum	148	Polyscias	43	Sebastiania	86
Paramignya	163	Pongamia	87	Secamone	46
Parinari	68	Poranthera	86	Sehima	148
Parkinsonia	59	Portulaca	153	Selaginella	23
Parsonsia	39	Potamogeton	154	Selenodesmium	9
Paspalidium	148	Pouteria	166	Sesamum	142
Paspalum	148	Premna	186	Sesbania	87
Passiflora	141	Protasparagus	112	Sesuvium	33
Patersonia	103	Pseuderanthemum	31	Setaria	148
Pavetta	161	Pseudopogonatherum	148	Sida	117
Peltophorum	59	Pseudoraphis	148	Smilax	169
Pemphis	116	Psilotum	19	Smithia	87
Pennisetum	148	Psoralea	87	Solanum	170
Pentapetes	175	Psychotria	161	Sonneratia	171
Peperomia	144	Pteridium	6	Sophora	87
Perotis	148	Pterocaulon	47	Sorghum	148
Persoonia	156	Ptilotus	35	Sowerbaea	112
Persicaria	151	Ptychosperma	44	Sphaeranthus	47
Petalostigma	86	Pycnospora	87	Sphenoclea	172
Phaleria	181	Quisqualis	70	Spinifex	148
Pheidochloa	148	Rapanea	127	Spirodela	110
Philydrum	143	Rhaphidophora	42	Sporobolus	148
Phoenix	44	Rhizophora	160	Stachytarpheta	186
Phragmites	148	Rhynchoselytrum	148	Stackhousia	173
Phyla	186	Rhynchosia	87	Staurogyne	31
Phyllanthus	86	Rhynchospora	76	Stemodia	167
Physalis	170	Richardia	161	Stemona	174
Piliostigma	59	Rostellularia	31	Stenocarpus	156
Piper	144	Rotala	116	Stenochlaena	5
Pipturus	185	Rottboellia	148	Stephania	120
Pisonia	131	Ruellia	31	Sterculia	175
Pistia	42	Sacciolepis	148	Striga	167
Pittosporum	145	Salomonia	150	Strychnos	114
Pityrogramma	8	Salsola	67	Stylium	176
Plagiocarpus	87	Salvinia	21	Stylosanthes	87



Suaeda	67	Vitex	186
Synedrella	47	Vittaria	26
Syzygium	128	Waltheria	175
Tacca	178	Wedelia	47
Taenitis	8	Whiteochloa	148
Tamarindus	59	Wolffia	110
Tarennia	161	Wrightia	39
Tecticornia	67	Xanthium	47
Tephrosia	87	Xanthostemon	128
Terminalia	70	Xenostegia	72
Thecanthes	181	Xerochloa	148
Themeda	148	Ximenia	133
Thespisia	117	Xylocarpus	119
Thoracostachyum	76	Xyris	191
Thrixspermum	137	Yakirra	148
Thunbergia	31	Zanthoxylum	163
Thysanotus	112	Zeuxine	137
Timonius	161	Ziziphus	159
Tinospora	120	Zornia	87
Trachymene	38		
Trema	184		
Trianthema	33		
Tribulopis	193		
Tribulus	193		
Trichodesma	52		
Trichosanthes	74		
Tricoryne	112		
Tricostularia	76		
Tridax	47		
Triglochin	105		
Triodia	148		
Tropidia	137		
Triumfetta	182		
Tylophora	46		
Typha	183		
Typhonium	42		
Uraria	87		
Urena	117		
Urochloa	148		
Utricularia	111		
Uvaria	37		
Vallisneria	101		
Vavaea	119		
Vernonia	47		
Verticordia	128		
Vetiveria	148		
Vigna	87		
Viscum	188		

581.99429

COY  
COPY 1



